



This is a digital copy of a book that was preserved for generations on library shelves before it was carefully scanned by Google as part of a project to make the world's books discoverable online.

It has survived long enough for the copyright to expire and the book to enter the public domain. A public domain book is one that was never subject to copyright or whose legal copyright term has expired. Whether a book is in the public domain may vary country to country. Public domain books are our gateways to the past, representing a wealth of history, culture and knowledge that's often difficult to discover.

Marks, notations and other marginalia present in the original volume will appear in this file - a reminder of this book's long journey from the publisher to a library and finally to you.

### Usage guidelines

Google is proud to partner with libraries to digitize public domain materials and make them widely accessible. Public domain books belong to the public and we are merely their custodians. Nevertheless, this work is expensive, so in order to keep providing this resource, we have taken steps to prevent abuse by commercial parties, including placing technical restrictions on automated querying.

We also ask that you:

- + *Make non-commercial use of the files* We designed Google Book Search for use by individuals, and we request that you use these files for personal, non-commercial purposes.
- + *Refrain from automated querying* Do not send automated queries of any sort to Google's system: If you are conducting research on machine translation, optical character recognition or other areas where access to a large amount of text is helpful, please contact us. We encourage the use of public domain materials for these purposes and may be able to help.
- + *Maintain attribution* The Google "watermark" you see on each file is essential for informing people about this project and helping them find additional materials through Google Book Search. Please do not remove it.
- + *Keep it legal* Whatever your use, remember that you are responsible for ensuring that what you are doing is legal. Do not assume that just because we believe a book is in the public domain for users in the United States, that the work is also in the public domain for users in other countries. Whether a book is still in copyright varies from country to country, and we can't offer guidance on whether any specific use of any specific book is allowed. Please do not assume that a book's appearance in Google Book Search means it can be used in any manner anywhere in the world. Copyright infringement liability can be quite severe.

### About Google Book Search

Google's mission is to organize the world's information and to make it universally accessible and useful. Google Book Search helps readers discover the world's books while helping authors and publishers reach new audiences. You can search through the full text of this book on the web at <http://books.google.com/>



Dette er en digital kopi af en bog, der har været bevaret i generationer på bibliotekshylder, før den omhyggeligt er scannet af Google som del af et projekt, der går ud på at gøre verdens bøger tilgængelige online.

Den har overlevet længe nok til, at ophavsretten er udløbet, og til at bogen er blevet offentlig ejendom. En offentligt ejet bog er en bog, der aldrig har været underlagt copyright, eller hvor de juridiske copyrightvilkår er udløbet. Om en bog er offentlig ejendom varierer fra land til land. Bøger, der er offentlig ejendom, er vores indblik i fortiden og repræsenterer en rigdom af historie, kultur og viden, der ofte er vanskelig at opdage.

Mærker, kommentarer og andre marginalnoter, der er vises i det oprindelige bind, vises i denne fil - en påmindelse om denne bogs lange rejse fra udgiver til et bibliotek og endelig til dig.

### **Retningslinjer for anvendelse**

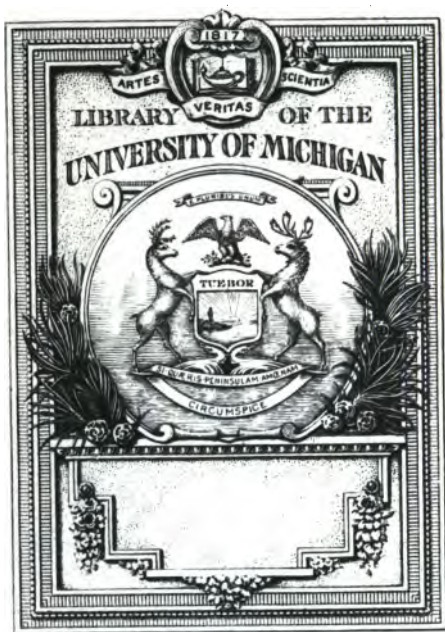
Google er stolte over at indgå partnerskaber med biblioteker om at digitalisere offentligt ejede materialer og gøre dem bredt tilgængelige. Offentligt ejede bøger tilhører alle og vi er blot deres vogtere. Selvom dette arbejde er kostbart, så har vi taget skridt i retning af at forhindre misbrug fra kommerciel side, herunder placering af tekniske begrænsninger på automatiserede forespørgsler for fortsat at kunne tilvejebringe denne kilde.

Vi beder dig også om følgende:

- Anvend kun disse filer til ikke-kommercielt brug  
Vi designede Google Bogsøgning til enkeltpersoner, og vi beder dig om at bruge disse filer til personlige, ikke-kommercielle formål.
- Undlad at bruge automatiserede forespørgsler  
Undlad at sende automatiserede søgninger af nogen som helst art til Googles system. Hvis du foretager undersøgelse af maskinoversættelse, optisk tegngenkendelse eller andre områder, hvor adgangen til store mængder tekst er nyttig, bør du kontakte os. Vi opmuntrer til anvendelse af offentligt ejede materialer til disse formål, og kan måske hjælpe.
- Bevar tilegnelse  
Det Google-"vandmærke" du ser på hver fil er en vigtig måde at fortælle mennesker om dette projekt og hjælpe dem med at finde yderligere materialer ved brug af Google Bogsøgning. Lad være med at fjerne det.
- Overhold reglerne  
Uanset hvad du bruger, skal du huske, at du er ansvarlig for at sikre, at det du gør er lovligt. Antag ikke, at bare fordi vi tror, at en bog er offentlig ejendom for brugere i USA, at værket også er offentlig ejendom for brugere i andre lande. Om en bog stadig er underlagt copyright varierer fra land til land, og vi kan ikke tilbyde vejledning i, om en bestemt anvendelse af en bog er tilladt. Antag ikke at en bogs tilstedeværelse i Google Bogsøgning betyder, at den kan bruges på enhver måde overalt i verden. Erstatningspligten for krænkelse af copyright kan være ganske alvorlig.

### **Om Google Bogsøgning**

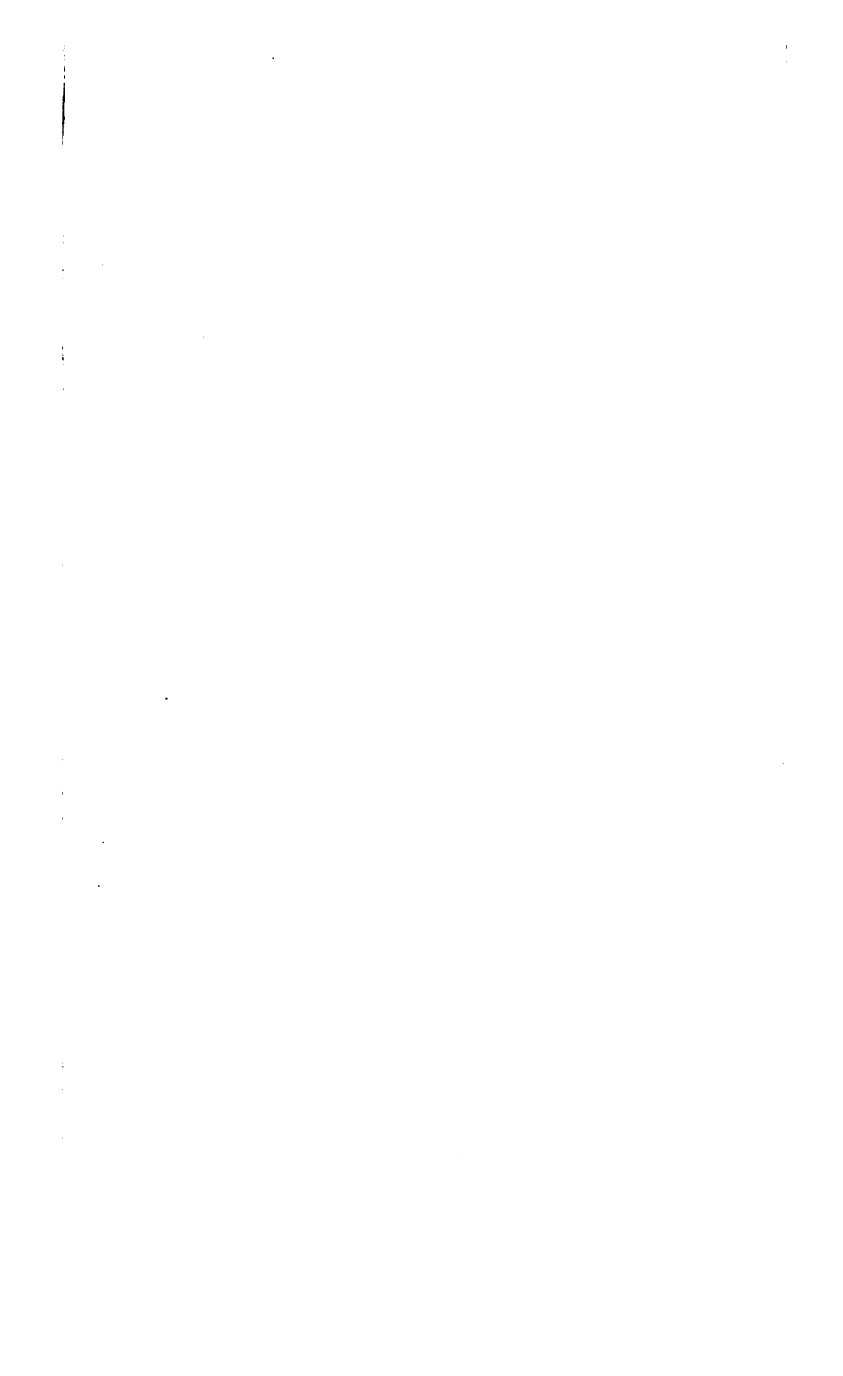
Det er Googles mission at organisere alverdens oplysninger for at gøre dem almindeligt tilgængelige og nyttige. Google Bogsøgning hjælper læsere med at opdage alverdens bøger, samtidig med at det hjælper forfattere og udgivere med at nå nye målgrupper. Du kan søge gennem hele teksten i denne bog på internettet på <http://books.google.com>



QA  
39  
. L74









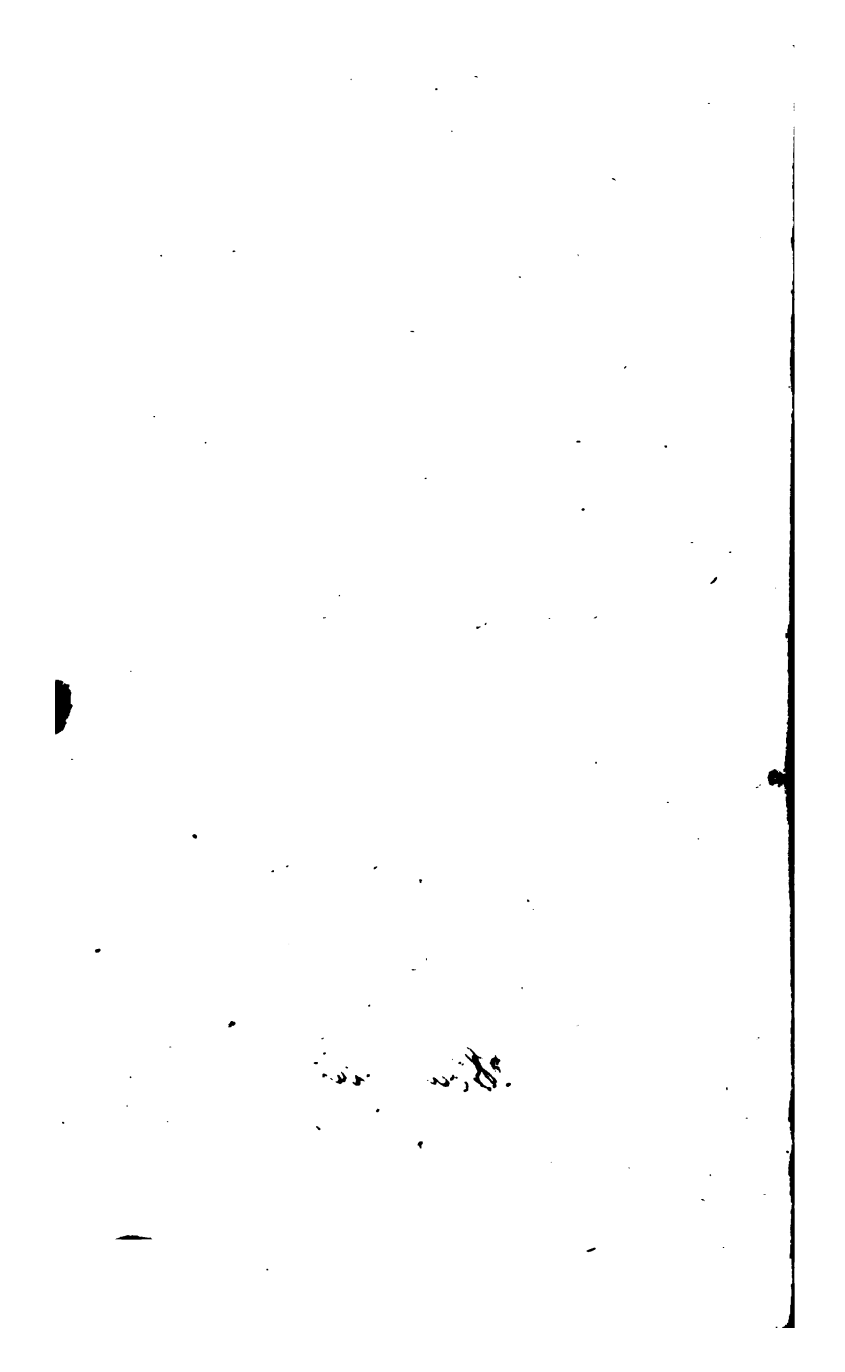
Beethoven;

QA

39

.L74

v.1



De  
første Grunde  
af  
den rene Mathematick

---

F o r s ø g  
til en  
L æ r e b o g  
for  
S t o l e r  
ved

Hans Christian Enderup

Overlærer i Mathematick og ved Børns lærde  
Skole

---

Første Deel

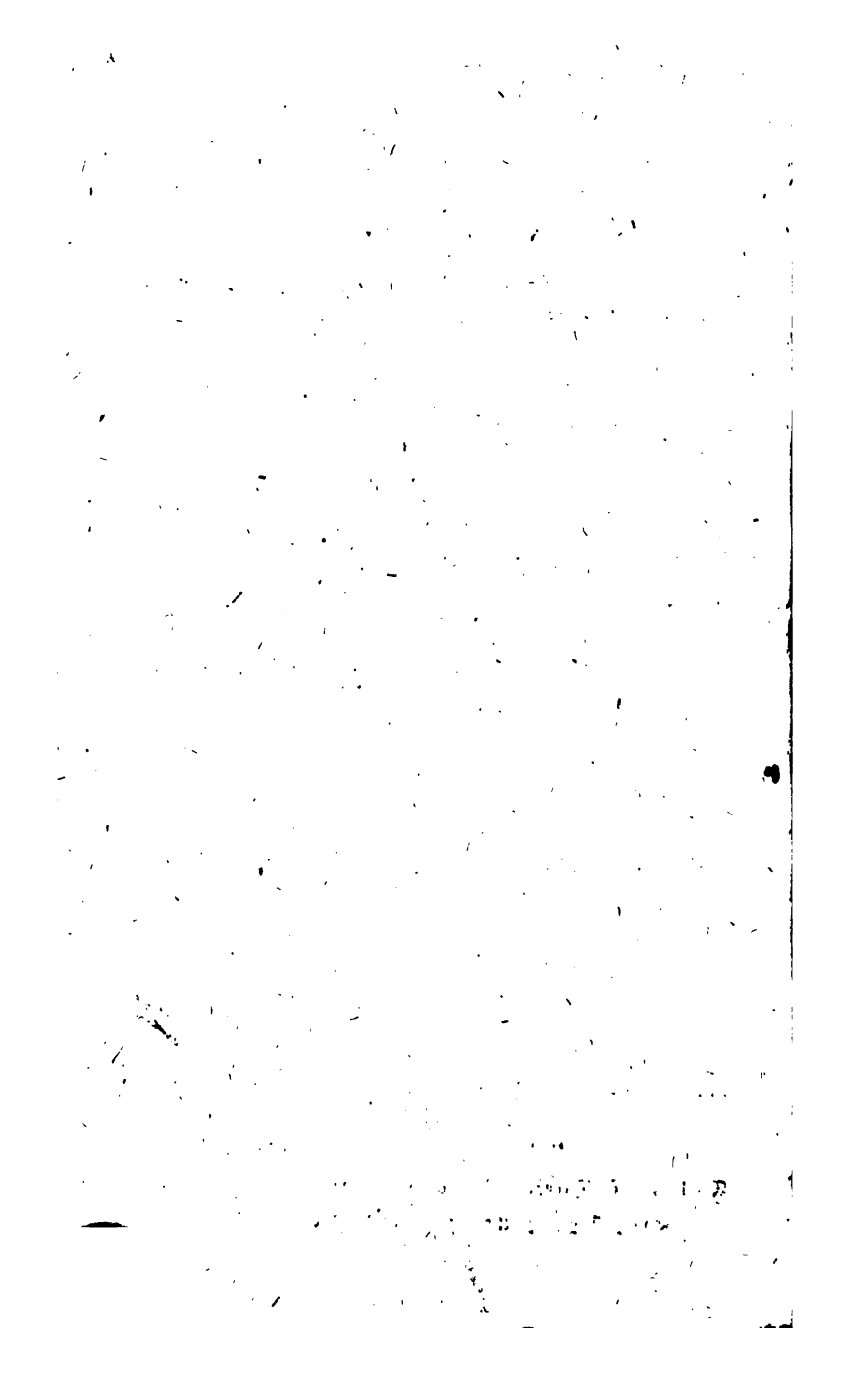
---

*Hævens*

---

København 1799

Forlagt af Director Johan Frederik Schultze  
Kongelig og Universitets Bogtrykker



Udg. 7 Sch.  
Hæftning  
11-4-76  
13983

## Prolegomena eller Forerindring til Mathematiken.

Om Mathematikens Tilstand, og  
dens forskellige Deele.

### §. I.

Størrelse (quantitas) er den Egenkab ved en  
Ting, at den kan modtage Tilvæxt eller Aftagelse,  
v. en Bestemmelse, hvor ofte til en Tings Frem-  
bringelse en ligeartet Ting maae igientages.

Anmærkning. Ting ere, ligeartede, (homoge-  
nea) naar de indbefattes under et fælles Begreb; efter-  
som dette Begreb er forskielligt, kan de samme Ting  
være snarere ligeartede, snarere uligeartede.

En Størrelse (quantitas), kaldes enhver  
Ting, hvortil Størrelse (quantitas) findes. En  
hver Størrelse bestaaer derfor af ligeartede Deele.  
Eftersom ligeartede Deele v. saaledes forenes  
de i hinanden, at hvor den ene opføres, den  
anden der uundværlig begynder, kaldes Størrelsen  
fuld.

*Not*



sammenhængende (quantum continuum), f. Ex.

Rum. Naar Deelene derimod ikke saaledes ere forenede, er det en adskilt Størrelse (quantum discretum) f. Ex. en Armee, et Bibliothek.

En sammenhængende Størrelse kan være enten extensiv (udstrakt) eller intensiv (kraftig).

Extensiv, naar dens ligeartede Deele ere uden for hinanden, og opfylde forskiellige Rum, saa at dens Frembringelse ved deres Forening er mulig, f. Ex. en Linie.

Intensiv, naar dens ligeartede Deele ikke ere uden for hinanden, og Størrelsen altsaa ikke ved deres Sammensætning kan tænkes frembragt, men maae betragtes som en Eenhed, f. Ex. Varme.

## §. 2.

Egdelige Begreb om enhver Art af Størrelses, erholdes først ved Sandserne; dernæst ved at sammenligne en saaledes bekiendt Størrelse med en ligeartet ubekiendt; anstilles denne Sammenligning med adskilte Størrelser, kaldes den Tælling, og den bekiendte Størrelse en Eenhed; bestemmer man derimod paa denne Maade et ubekiendt Udstrækning, saa kaldes den bekiendte Størrelse, Maal eller Maalestof; og Sammenligningen en Udmaalning. De intensiv Størrelser kan af Mangel paa en bekiendt Eenhed eller Maalestof

leestof ikke paa denne Maade bestemmes. Endog ved de adskilte og extensive Størrelser, lader denne umiddelbare Sammensigning sig ofte ikke foretage; man maae derfor vide ved Slutninger at bestemme en ubekendt Størrelse ved Hielp af de ved Læsning og Maalning bekendte, og til den Ende undersøge de bekendte Størrelser's Forbindelse med den ubekendte. Denne videnskabelige Kundskab om Størrelser, og dens Forbindelse kaldes Mathematick; den forudsætter den umiddelbare Læsning og Maalning, og lærer at bestemme ubekendte Størrelser, der hvor disse ei kan anvendes, former deist Slutninger og visse Opfindelses Metoder.

## §. 3.

Enhver Størrelse kan betragtes blot som Størrelse, uden Hensyn til nogen virkelig eksisterende Ting v. affondret fra alle en Tings øvrige Egenskaber, og da kaldes den en abstract (ubenævnt, affondret) Størrelse; eller og med Hensyn til, eller som Egenskab hos en virkelig Ting, og da faaer den Navn af en concret (benævnt v. bestemt) Størrelse. Med Hlne allene har den reene Mathematick (Mathesis pura, theoretica) at gøre; med disse betimod den anvendte eller udøvende (Mathesis applicata v. practica).

De Størrelser som efter §. 3, ere Gienstande for Mathematikk, ere alleene de adskilte og extensive; Den reene Mathematikk har altsaa sin tvende Hoved-Deele. Arithmetik (Tall-Videnskab) handler om de adskilte Størrelser abstract betragtede. Geometrie (Maale-Videnskab v. Videnskab om Rum) om de sammenhængende extensive Størrelser. Dog henregnes i Almindelighed til den reene Mathematikk, foruden de tvende nævnte Hoved-Deele, ogsaa Trigonometrie og de analytiske Videnskaber. Trigonometriens lærer af tre givne Stykker i en Triangel at finde de øvrige ved Beregning, og er enten plan som har plane retlinede Triangler til Gienstand eller sphærisk, hvis Gienstand ere sphæriske eller Kugel-Triangler. De analytiske Videnskaber (analysis) indeholde de almindelige Opfindelses Methoder for begge Hoved-Arter af Størrelset, saavel adskilte som sammenhængende.

Da saavel Geometrie som Arithmetik ere anvendelige paa alle sandfærlige Gienstande; saa vilde den heele Materielle Verden blive Object for den anvendte Mathematikk; og den maatte ogsaa indeholde saa mange forskellige Deele, som der gives

ved forskellige Ting i Naturen, Paa Størrelse lader sig bestemme. Men da det vilde være ubegribeligt at henføre en saa anstændig Mængde af Deele til den anvendte Mathematisk, naar da den reene Mathematisk uden videre Forklaring umiddelbar lader sig anvende paa mangfoldige sandfærdige Gjenstande; saa deeler man nu i Almindelighed de til den anvendte Mathematisk hørende Videnskaber i følgende 4 Hoved-Klasser, nemlig: de Mechaniske, Optiske, Astronomiske og Akustiske Videnskaber, og henregne dertil følgende Deele.

## **I. De Mechaniske Videnskaber, om Ligevægt og Bevægelse, derunder hører**

- 1) Statik, Videnskab om faste Legemers Ligevægt.
- 2) Mechanik, om faste Legemers Bevægelse
- 3) Hydrostatik, om Vandets Ligevægt og Tryk.
- 4) Hydraulik, om Vandets Bevægelse.
- 5) Aerometrie, om Luftens Ligevægt og Bevægelse.

## **II. De Optiske Videnskaber, om Lyse, nemlig:**

- 1) Optik, om Lyse-Stråler, som fra Objectet i en ret Linie falder paa Aaret.
- 2) Katoptrik, om tilbagefaldende Lysestråler.
- 3) Di-

3) Dioptrik, om brækkede Lystraaler.

4) Perspectiv, om Objecternes Aftegning paa en Flade, sadledes som de i en given Afstand og Beliggenhed viser sig for Øiet.

Hertil kunde endnu regnes Photometrie og Pyrometrie, om Lysets og Ildens Kraft; men disse Videnskaber ere endnu i deres Barndom og fortjene ikke Ravn af Mathematiske Discipliner.

### III. De Astronomiske Videnskaber, om Himmels Legemerne og Jorden; dertil regnes:

1) Astronomie, om Himmels Legemernes Bevægelse, Størrelse og Afstand.

2) Geographie, om Jordens Figur og Størrelse, samt Stedernes Beliggenhed paa samme.

3) Chronologie, om Tids Bestemmelsen ved Himmels Legemernes Bevægelse.

4) Gnomonik, om Tids Bestemmelsen, for medels Sol, Maane og Stjerne-Uhre.

### IV. De Architectoniske Videnskaber, hvortil hører:

1) Borgerlig Bygningskunst, om Bygningers Opførelse og bequemme Indretning.

2) Skibs-

- 2) Skibs-Bygningss-Kunst, om Skibenes rette Dannelselse, især under Vandet, at de paa bestemte Maade svare til deres Bestemmelse.
- 3) Artillerie-Videnskab, om Styrke-Geværers og andre Vaabens Indretning, som bruges til Angreb og Forsvar.
- 4) Krigs-Bygningss-Kunst v. Fortification, om Fæstningsværkers Anlæg, samt hvorledes de angribes og forsvares.

De arkitektoniske Videnskaber ere imidlertid ikke blot mathematiske; men indebære foruden Mathematiske Kundskaber, som ere aldeles nødvendige, en Mængde andre Kundskaber, som ligge uden for Mathematikkens Grændser.

§. 6.

Mathematik inddeles end videre i elementar (lavere) Mathematik og høiere (sublimior). Hiin indskrænker sig blot til de første Grund-Lærdomme, og har sin bestemte Grændse, denne begynder, hvor hiin ophører, og fortsætter sine Undersøgelser i det uendelige. I Henseende til Methode og Foredrag ere den elementare og høiere Mathematik fuldstændig forskellige; da der i den elementare bestandig bruges den synthetiske Methode, (hvor man gaar frem fra det enkelte til det sammensatte) og i den høiere den analytiske (hvor man gaar tilbage

bage fra det sammensatte til det enfoldte) og herved kan Grænse-Linien imellem disse Deele umagtigt bestemmes. Man kunde afsaa indbyrds, 1) Arithmetik i den gemeene (lavere) som maatte indbefatte simpel Regning og Bogstav Regning, samt Ligningers Oplosning af 1ste og anden Grad; og den høiere, som undersøger Naturen og Oplosningen af alle mulige Ligninger, og indbefatter integral og differential Regning. 2) Geometrien i den lavere (elementar) som handler alene om rette Linier, og den ene frumme Linie: Cirkel-Linien og de Glader og Legemer som ved rette Linier og Cirkel-Linier kan konstrueres; og høiere, hvorunder hører alle øvrige frumme Linier, Glader og Legemer.

## Om Mathematikkens Nytte

### §. 7.

Mathematiken er saaledes en Samling af mange forskellige Videnskaber, af hvilke enhver gjar indholden en Række Kundskaber, hvis Nytte og Nytte meget behøver videre af vises. Dens Nytte og Nytte til at forstaae det Menneskes Lids Nødvendigheder og Bequemmeligheder, gjar den nødvendig og nyttig for enhver civiliseret Nation; og at udbyrde dens Fordele er vistelig at befordre

for det Menneske's Held og Lykkeligbed. Men for-  
 uden denne almindelige Nytte, medfører Mathema-  
 tiken for dens Dyrters den særdeles vigtige For-  
 deel: at den skærper Forstanden, og over den  
 i at domme sikkert og rigtigt. Forstandens  
 Skærpe og Svælle i at domme grundigt er uund-  
 værlig for enhver Studerende; og saare nødvendig  
 for ethvert vel opdraget Menneske; men denne For-  
 deel forskaffer ingen Videnskab i den Grad som  
 Mathematik. Thi da Domme-Kraften bestandig  
 har Tingene for Øjne, og ligesom bestuor dem,  
 saa gaar den i at anvende de logiske Regler sikkert  
 frem, og er i Stand til let at opdage enhver Feil-  
 slutning, hvor Rigtig den endog maatte være.

Paa denne Maade vænnes Domme-Kraften usor-  
 mest meere og meere til med Sikkerhed at skelne  
 virkelig Overbeviisning fra bedragende Blønde-  
 værk, og Mathematikens Studium bliver saaledes  
 den tilforladeligste praktiske Logik, og tillige den  
 bedste Skole for Domme-Kraften. Denne Fordeel  
 befordres end meere ved den strenge Methode  
 (Gymnastik) som i ingen anden Videnskab  
 kan være og indkommen kan sælges. Vil man al-  
 saa forstaa og nyde denne omtalte Nytte, maae  
 Mathematiken aldeles behandles efter den strenge  
 Analytiske Methode: For Konger vidste denne sande  
 Geometer ikke at jævne Vejen til Geometrien; og



virkelig ethvert Forsøg til saaledes at lette Viden, saa behageligt det end kunde synes, tiener mere til at vanskeliggøre end til at lette Mathematikens Studium. Man maae altsaa nodvendig strax gjøre sig en rigtig Forestilling om denne Mathematiske Methode.

### Om den Mathematiske Lære-Methode.

#### §. 9.

For at kunde gjøre sig et rigtigt Begreb om denne Methode, maae man nodvendig først forstaae de Konst-Ord, under hvilke de Mathematiske Lærdomme fremsættes. De vigtigste ere Forklaringer (definitiones) Sætte (propositiones) og Anmærkninger (scholia), hertil kommer endnu i den anvendte Mathematik, Erfaringer og Forsøg. Forklaringen over disse Konst-Ord læres egentlig i Logiken, men maae for Tydeligheds Skyld her fremsættes.

#### §. 10.

En Forklaring (definitio) er en tydelig og ubiagtig Bestemmelse af hvad der forståes ved en Ting, den maae altsaa hverten indeholde flere eller færre Kiendemerker, end der ere nødvendige til at give et bestemt Begreb om den Ting, hvortil den tales.

En

En Sats (propositio) er en Bestemmelse af Forholdet mellem toende Forestillinger. Den ene, om hvilken den anden bekræftes eller nægtes, kaldes subject; (Gienstand); den anden prædicat (Beskaffenhed).

En Sats er theoretisk, naar den blot bestemmer at en Ting er saaledes eller ikke saaledes, praktisk, naar den bestemmer at noget skal see, og hvorledes det skal see.

En theoretisk Sats, hvis Sandhed er, naar man blot forstaaer Ordene, hvorved den udtaltes, saa tydelig, at den intet Beviis behøver, kaldes en Grundsats (Axioma).

En praktisk Sats af samme Slægt kaldes Fordrings-Sats (postulat).

Naar derimod Sandheden og Rigtigheden af en Sats ikke umiddelbar indsees, men behøver at bevises, hedder den, hvis Satsen er theoretisk, en Lære-Sætning (theorem), og hvis den er praktisk, et Værkstykke, en Opgave (problem).

En Sats som enten umiddelbar eller ved en let Slutning udledes af en anden foregaaende, kaldes en Følge, et Tillæg (corollarium). En Lære-Sætning eller Opgave, som indføres i en Videnskab, hvor den ikke egentlig henhører, hedder en Laane-Sætning (lemma). En Anmærkning (scholium) indeholder blot tilfældige Oplysninger,

som

som anbringes ved en Definition eller Satz; eller  
og Anvisninger til at gøres opmærksomme paa  
det særdeles vigtige i Beviset.

Et Mathematisk Bevis (Demonstration)  
er en intuitio (bestuelig) Fremstilling af den nød-  
vendige Forbindelse imellem en Sats's Subject og  
Prædicat. Demonstrationer ere enten direkte  
(uden Omvej) eller indirekte (apagogiske, d. m. v.  
Omvej) disse vise en Sats's Mulighed af den mod-  
fattede Umulighed, eller ligefrem af selvklare eller  
forudbenyttede Sætninger.

#### §. II.

Den Methode, efter hvilken Mathematikerne  
gaae frem, bestaaer altsaa i følgende: De begynde  
med Forklaringer og gaae om enhver Ting, hvor-  
om de tale, hvis den ikke af sig selv er klar, en  
bestemt Definition. Ethvert Ord de bræge her  
faaedes sin bestemte og tydelige Bemærkelse, fra  
hvilken de aldrig afvige. Efter Forklaringerne  
anfæres de nu forstaaelige Grundsætninger, og  
den Delt af disse hvis bestandig ikke alene Mo-  
deligheden af den forklarede Sag, men endog Maa-  
den, hvorpaa den er mulig. Herfrem i et Pro-  
blems Oplosning eller i et Theorems Demonstration  
maa forekomme en Satz, som ikke i Forveien er  
fremsat enten som Axiom, Postulat, eller beviset  
som

som Theorem Problem og Corollarium og her kan citeres. Til Forfortning i deres Sprog betiene de sig af det vigtige Kunsttykke, at i Givens For Ord, udtroffe de Storrelserne selv ved Tall eller Bogstaver, og Deres Forbindelse med hinanden eller Forhold til hinanden ved beqvemme Tegn.

Men denne Fremgangsmaade, der i Grunden ikke er andet, end den almindelig eller systematisk, har og kan bruges og følges i enhver anden Videnskab, ligesaa naal som i Mathematiken;

Det vaesentlige altsaa i den mathematisk Methode bestaaer ikke deri, men som Kant i sin Kritik af den rene Vernunft tydelig viser, allene deri at Mathematikeren ikke som Philosophen gaaer frem ved at slutte (discursive), men ved selv at danne og konstruere sine Begreber i Tiden og Rummet. (intuitiv). Heraf sees tillige, at Mathematiken altsaa kan anvendes paa sandelige Gienstande (phenomena) som de eneste der kan gaaes den slutte.

## Arithmetik eller Tal-Videnſkab.

Om Tal og de Tegn, hvormed de ſkrives.

**I** Følge den nylig forklarede Methode, ſynes alſaa med Forklaringer:

Den Egenſkab, ſom flere ligeartede Størrelſer (S. 1, Anmerk.) have tilfælles, kaldes Eenheden: v. en enkelt Størrelſe i ſit Stags for ſig alleene betragtet / kaldes en Eenhed. Mere ligeartede Størrelſer eller Eenheder tilſammentagne udgøre et Tal, ſom alſaa er en Mængde af Eenheder. Men da enhver Størrelſe eller enhver Eenhed beſtaaer af Deele, eller i det mindſte kan anſees at være ſammenſat af Deele, ſaa er det klart, at en Eenhed i Henſigt til dens Deele ogſaa kan betragtes ſom et Tal.

At ſælle er at igientage Eenheden; ſølgelig kan alleene de ligeartede Størrelſer ſammentalles; ſ. Ex. Tre Iyder og to Høſteenere kan ikke ſammentalles, da de ikke ere ligeartede Størrelſer, men bringes de under et fælles Begreb, og betragtes ſom Danſke, da blive de ligeartede og kan ſammentalles, og udgøre fem.

§. 13.

De ved Eenhedens Igientagelſe fremkomne Mængder af Eenheder udtrykkes ved dertil valgte

Ord

Ord, som kan kaldes Tal-Ord, saaledes: naar en vis Eenhed lægges til sig selv, benævnes den da ukomne Rængde ved Tal-Ordet: 10; lægges til denne Rængde den samme Eenhed endnu een-gang, da udtrykkes den frembragte Rængde ved 20 o. s. v.

For des lettere at kunde benævne den forskjellige Rængde af Eenheder, som saaledes ved Tælning kunde frembringes, betiener man sig kun af følgende usammensatte Tal-Ord, een, to, tre, fire, fem, sex, syv, otte, ni, ti; hvis Bemærkelse af det forhen sagte, let forstaaes, naar Hjertagelsen videre fortsættes, bruger man andre af disse enkelte sammensatte Tal-Ord: saaledes er Ordet elleve, det samme som ti og een; Tretten som ti og tre, Tyde der to Gange ti, tredive, tre Gange ti. Denne Maade at sammensætte Tal-Ordene, er bekendt under Navn af det indvirkende Tal-System eller Ti-Tal Systemet. De vis Eenhedens Hjertagelse frembragte første Ti Rængder, betegnes nemlig ved de tydelig nævnte usammensatte Ord; iden gaaer man frem ved Sammensætning, indtil man faaer ti Tiere, som benævnes med Ordet Hundrede, og nu sammensættes de allerede bekendte indtil man faaer ti Hundreder som nævnes med Ordet Tusinde. Ved Hjælp af disse tolv nye enkelte Ord, kan man ved

Sam-

**Sammensætninger udtrykke en overmaade stor Mængde forskellige Tal-Begreber.** Til at tilkiendegive endnu større Mængder, betegner man sig af Ordet Million, som betegner en Mængde af ti Sættende hundrede Tusind; og Billion, som betegner ti hundrede Tusind Millioner &c.

**Åmærk.** Foruden den her forklarede Maade at tælle paa, gives der andre, f. Ex. at tælle til 20; til Fem og til Fire &c. hvilke alle af forskellige have været brugte, og i større Værker findes forklarede; men som jeg har troet her blot at nævne.

#### §. 14

Til Kristelig at udtrykke disse Tal-Begreb, betænkter man sig i Steden for Ord af følgende Biffer eller Tegn 1 (een), 2 (to), 3 (tre), 4 (fire), 5 (fem), 6 (seks), 7 (syv), 8 (otte), 9 (ni), 0 (Null). Ved Hjælp af disse ti Biffer kan man betegne alle høje Tal, da det samme Biffer kan betegne forskellige Tal-Begreb efter den forskellige Plads det har. Naar man tæller fra høire Side mod venstre, betegner det yderste Biffer en eller Mængde Eenere, det andet Tiere, det tredje Hundreder, det fjerde Tusinder, o. s. v. Kun det bruges allene til at opfylde en tom Plads, og viser at der af den Klasse, hvis Plads det optager, ingen er tilføjet. F. Ex. 7 betegner syv Eenere, 74 en 4 Tiere og 7 Sættende eller fire og halvt fjerde.

hundredstybe, 305 læses femt Genere, ingen Tiere og tre Hundreder, eller kortere tre Hundrede og fem. Den simpleste Maade at læse et ved mange Zifre udtrykt Tal var at læse fra høire mod venstre, da man ved at Zifrenes Række vokser og bliver ti Gange høiere for hver Plads de i den Orden rykke frem; men for hurtig at kunde læse en saadan Mængde Zifre fra venstre til høire behøver man blot, at afstælle dem fra høire og sætte ved hver tredie Ziffer et Komma, og over det Tal, som følger næst det andet Komma, et Punct eller Streg, over det næst det fjerde Komma to Puncter o. s. v. da vil det Ziffer med eet Punct eller Streg over, betyde Millioner, det med to Puncter Billioner, og man vil da uden Vanskelighed saavel kunde læse ethvert med Zifre skrevet Tal, som og kunde skrive ethvert givet: f. Ex.

7,803,438,765,902,487,604

læses: syv Trillioner, otte Hundrede og tre Tusinde, fire Hundrede og otte og tredie Billioner, syv Hundrede, fem og tredshundredstybe Tusinde, ni Hundrede og to Millioner, og fire Hundrede og syv og firshundredstyve Tusind, sex Hundrede og fire.

Anmærk. Denne vigtige Opfindelse at kunde med 10 Zifre skrive alle mulige Tal Begreb, har Gerbert, (som siden blev Pave under Navn af Sylvester den anden) først gjort bekendt i Europa; at

Arithmetik. B Gerbert



Gerbart har lært denne Kunst af Araberne, synes aldeles rimeligt, saavel af hans Breve, som og af den Maade hvorpaa Zifrene læses, der tydelig nok røber deres østerlandste Oprindelse.

## §. 15.

Foruden disse nu bekjendte Tal-Zifre, bruge Mathematikerne for Kortheds Skyld, følgende Tegn:

Tillægnings Tegnet  $+$  (plus) som læses ved det Ord og, og naar det sættes mellem tvende Størrelser, betyder at de skal lægges sammen, f. Ex.  $8 + 3$  læser otte og tre.

Stæddagnings Tegnet  $-$  (minus) betyder mindre og naar det sættes imellem 2 Tal, tilkiendegiver det, at det sidste skal trækkes fra det første, f. Ex.  $12 - 4$  hedder otte fra tolv, v. tolv mindre end otte.

Igentagelses Tegnet  $\times$ , . læses ved Ordet Gange, og betegner naar det sættes mellem to Tal, at det eene skal gientages saa ofte som det andet indeholder Eenheden, f. Ex.  $8 \times 3$  er 8 igientagen 3 Gange.

Deelings Tegnet,  $:$ , som naar det sættes imellem to Tal, tilkiendegiver at man skal dele det første med det sidste: dele det første i saa mange lige

lige store Dele, som det sidste indeholder Enheder.  
f. Ex. 12 : 4 hedder 12 skal deles i 4 lige Dele.

Ligheds Tegnet  $=$ , som viser, at de  
Størrelser, imellem hvilke det sættes er lige store  
f. Ex.  $5 + 3 = 8$  hedder 5 lagt til 3 er lig 8.

Uligheds Tegnet  $<$ , som sættes imellem  
ulige store Størrelser, med Spidsen mod den mindre  
og Aabningen mod den større. f. Ex.  $8 > 5$   
betegner at 8 er større end 5; men  $3 < 7$  betegner  
at 3 er mindre end 7.

Om de almindelige Forandringer, der kan  
foretages med Størrelser, eller de fire  
Regnings-Arter i hele Tal.

#### §. 16.

Naar alle de adskilte Størrelser som efter  
§ 4 ere Gienstander for Tal-Videnskaben, kunde  
ved simpel Tælning findes og bestemmes, da ind-  
skrænkedes denne Videnskab blot til det her nu for-  
telig er fremsat, men da der gives mangfoldige  
Tilfælde, hvor den simple Tælning deels vilde være  
umulig og deels alt for vidtløftig, saa skal Arith-

metiken efter at have lært os Tallene og deres Natur, tillige lære os de Methodes, ved hvilke vi ved Hielp af visse givne og med Tal udtrykte Størrelser finde de ubekjendte, som derved bestemmes; denne Deel af Arithmetiken kaldes i Almindelighed Regne-Konst. Dens egentlige Opfindelses Methode bestaaer i at foretage adskillige Forandringer med de givne Tal, for at finde det søgte. Disse Forandringer ere sædvanlig bekjendte under Navn af Regnings-Arter.

Al Forandring, som kan foretages med en given Størrelse, maae enten gaae ud paa at formere eller formindste den. Der ere altsaa kun tvende Hoved-Forandringer eller Regnings-Arter mulige, nemlig: Størrelsernes Formerelse og Formindskelse; men da Formerelsen kan skee paa to forskjellige Maader, og Formindskelsen ligeledes, saa har man auctaget fire saadanne Forandringer eller Regnings-Arter. Hvoraf de tvende vise hvorledes en Størrelse kan formeres og de to hvorledes den formindskes, Som oversees let saaledes:

Addition	summerende Tal
v. Sammenlægning Tals	$8 + 5 + 3 + 4 = 20$ Summen
Formerelse	Factorer
	$8 \times 5$ v. $(8 \cdot 5) = 40$ Product
Multiplicatio v. Iglentagelse	8 8 8 8
Subtraction	Minuenden Subtrahenden
v. Fradragning	$20 - 8 = 12$ differentz v. Forskiel
Formindelse	Dividend Divisor
Division	$20 : 4 = 5$ Quotient
v. Deelning	4 <hr/> 16 4 <hr/> 12 4 <hr/> 8 4 <hr/> 4 4 <hr/> 0

Addition bestaaer i at formere en Størrelse ved at legge andre ligeartede Størrelser dertil, og det hele derved udbragte kaldes Summen.

Multiplication formerer en given Størrelse ved at iglentage den saa ofte, som et givet Tal til-

tillændegeiver, de givne Tal kaldes Faktorer, og det udbragte Produkt.

Subtraction formindsker en given Størrelse ved at trække en anden given ligeartet Størrelse derfra, den der skal formindskes, kaldes Minusenden, og den der skal fradrages Subtrahenden, det tilbageblevne Differens.

Division lærer at formindske en Størrelse, ved at fradrage en anden given Størrelse saa ofte det er muligt. Den givne Størrelse som skal formindskes, kaldes Dividenden, den der skal fradrages Divisor, og det Tal som viser hvor ofte Divisor kan drages fra Dividenden, kaldes Quotient.

#### §. 17.

Efter saaledes at have fremsat de nødvendige Forklaringer (Grundsætningerne skal siden blive anførte) kommer jeg nu til næiere at gienneemgaae de i forrige § nævnte fire Regnings-Arter:

At addere flere forskellige med Tal udtrykte Størrelser, er altsaa at finde et Tal, som udtrykker den samme Mængde af Eenheder, som de flere forskellige tilsammentagne. Men da en ved Tal udtrykt Størrelse allene kan formeres ved at legge  
lige,

ligedartede Størrelser dertil, saa indsees let at Summen altid vil indeholde samme Klasse af Eenheder, som de summerende Tal. Saaledes vil flere Eenere sammenlagte udgiøre en Sum af Eenere; flere Tiere en Sum af Tiere o. s. v.

For at kunde hurtigt udsøve Additionen, forbedres nødvendigt at man ved Summen af ethvert Par af de ni enkelte Tal, dette findes enten ved at tælle paa Fingrene eller ved at skrive saa mange Streger eller Punkter som der ere Eenheder i de Tal, der skal adderes, og sammentælle dem. Ved man dette, findes Summen af de sammensatte Tal let paa følgende Maade: Man ordner de givne Tal saaledes, at Eenerne komme under Eenerne, Tiere under Tiere o. s. v., tæller derpaa hver Klasse sammen for sig; og samler endelig disse enkelte Summer til een Hoved-Sum. Til Exempel vil vi antage at følgende Tal skulde adderes: 874, 1359, 7486. disse givne Tal ordnes da som nylig er sagt, og naar nu hver Klasse af Eenheder tælles for sig, har man nitten Eenere, tyve Tiere, femten Hundreder, og otte Tusinder, som samlede udgiøre Summen *Xi Tusinde syv Hundrede og Nitten*, eller 98 saaledes:

874

1359

7486

19 Genere

20 Tiere

15 Hundreder

8 Tusinder

9719

Generne sammenlagte

udgiøre 19, men efter 9.

13 udgiøre ti Genere en

Tier, de 9 skrives derfor

paa Genernes Plads, og

den eene Tier tegnes eller

legges strax til Tierne,

man faar da 21 Tiere som

udgiøre 2 Hundrede og en

Tier o f. f.

Til Lettelse i Sammentællningen kan man bemærke ved et Punct eller Streg hvor ofte man kommer til ti, og saaledes paa en let Maade erindre hvor mange man fra den optalte Classe af Genheder har at lægge til den følgende, f. Ex.

7.8 6.4.

3.8.7

5 9.8.

3 0 7 6.

9.8.7

1 2 9 1 2

Ved at sammentælle den første Classe eller Genere, har jeg 7 og 6 er 13, det er tre Genere og en Tier med et Punct, ved sex anmærker jeg, at jeg har en Tier henlagt, og tæller vi

deres ikke 13 og 8 men 3 og 8 er 11, her gøres nok et Mærke og tælles videre, 1 og 7 er 8 og 4 er 12 som er 2 over ti, der gøres igien et Punct, jeg har nu to Genere og tre Tiere som de tre Punkter

ter udbiſe, og ſaaledes fortkares alle Claſſerne igiennem.

Paa denne Maade vil man med Hurtighed og Lethed kunde iværkſætte Additionen, naar man kun ſom forhen er ſagt, ved Summerne af de ſ enkelte Tal. Den ſimpleſte og bedſte Prøve paa Additionen er at regne det ſamme Exempel flere Gange, ſaaledes at man een Gang tæller fra neden opad, og en anden Gang fra oven og ned, ſaer man da ved begge Tællinger ſamme Sum, kan man med al Rimelighed ſlutte at man har adderet rigtig. Ved meget vidtløftige Additioner kan man dele de opgivne ſummerende Tal i flere Dele, og ſammere hver Deel og ſiden ſammenlægge partial Summerne. ſom:

3245

7897

598

1034

---

12774

876

958

3279

426

---

5539

---

Interiø 18313



Grandport 18313

8357

943

876

---

10176

---

28489 — 28489

og naar man da efter at have sammentalt de enkelte Summer, under et sammentaller det heele, tiener det tillige som Prøve paa Additionens Rigtighed.

#### §. 18.

De Tal, om hvis Addition vi hidtil have talt, kaldes ubenævnte, efterdt de blot udtrykke en Mængde af Eenheder uden at bestemme deres Art eller Væbskaffenhed (§ 3) naar derimod tillige haves Hensyn til Eenhedens Art, kaldes Tallet benævnt. Saadanne benævnte Tal adderes paa samme Maade som de ubenævnte, naar man allene veed, hvad Forhold de forskjellige Arter staae i til hinanden, og hvor mange af den ringere Sort der gaae paa den høiere. Saaledes for at kunde addere forskjellige Summer Penge, som efter den her brugelige Inddeling, i Almindelighed udtrykkes ved Rigsdaler, Mark, Skilling, er det nødvendigt at vilde at 1 Rd. er sex Mark og 1 Mark sex

ten

ten Skilling. Man Prøver da de opgivne summerende Tal under hinanden og tæller først Skillingerne sammen, og undersøger hvor mange Mark de samlede Skillinge udgiøre, de overblevne Skillinge, som ikke udgiøre en Mark tegnes paa Skillingers Plads, og Markerne mærkes for at legges til de sammmentalte Marker, der igjen gjøres til Rigsdalere, f. Ex. at addere:

$$\begin{array}{r}
 48 \text{ Rd. } 3 \text{ Mk. } 12 \text{ Sk.} \\
 53 \text{ — } 4 \text{ — } 14 \text{ —} \\
 8 \text{ — } 2 \text{ — } 10 \text{ —} \\
 13 \text{ — } 5 \text{ — } 8 \text{ —} \\
 29 \text{ — } 2 \text{ — } 13 \text{ —} \\
 \hline
 154 \text{ Rd. } 1 \text{ Mk. } 9 \text{ Sk.}
 \end{array}$$

Skillingerne sammenlagte udgiøre 57, da nu 16 Skilling udgiør 1  $\mathcal{D}$ , saa findes ved at prøve hvor ofte 16 indeholdes i 57 (hvilket saalænge Divisionen ikke er lært, kan erfares under Skillingers Sammenlægning ved med et Punct eller Komma at mærke hver Gang man naaer septen,) at 57  $\mathcal{D}$  er 3  $\mathcal{D}$  og 9  $\mathcal{S}$ , de 9  $\mathcal{S}$  skrives paa Skillingernes Plads, og de 3  $\mathcal{D}$  lægges til Markerne, som sammenlagte blive 19, nu er 6  $\mathcal{D}$  en Rigsdaler, altsaa ere de 19  $\mathcal{D}$ , 3 Rd. og 1  $\mathcal{D}$ , den eene Mark skrives paa Markernes Plads, og de tre Rigsdaler adderes til Rigsdalerne paa den i forrige § forklarede Maade.

At subtrahere et mindre Tal fra et større; skeer ved at tage saa mange Eenheder fra det større som der indeholdes i det mindre, ved de enkelte Tal skeer det som ved Additionen er forklaret § 17, og ved de sammensatte paa følgende Maade:

Man ordner Tallene som ved Addition, nemlig Tænerne i Subtrahenden under Tænerne i Minuenden, Tierne under Tierne o. s. v. Man begynder da Subtractionen fra Tænerne, og fortsætter siden med de høiere Classer, træffer det nu at der af en vis Classe er et større Antal i Subtrahenden end i Minuenden, saa da et større Tal ikke kan tages fra et mindre, saa tager jeg af den næste Classe, som altid efter § 14 er ti Gange høiere i Værdi een Eenhed, som udgør ti af dem hvorfra jeg skulde subtrahere, disse legges til de forrige, og nu overføres Tændragningen, dette kaldes i Almindelighed at laane een, som er ti; til Ex. lad 8976 subtraheres fra 21348 de skrives da under hinanden:

$$\begin{array}{r} 21348 \\ 8976 \\ \hline \end{array}$$

$$12372$$

Nu subtraheres 6 Tæner fra 8 Tæner, der bliver da to til Rest, som skrives under Stregen -  
paa

paa Eenernes Plads; syv Tiere skulde trækkes fra fire Tiere, men da det ikke gaaer an, laanes een af Hundrederne som er ti Tiere, disse lagde til de 4 udgior 14 Tiere, og nu trækkes de 7 derfra der bliver da syv Rest som skrives paa Tiernes Plads under Stregen, og saaledes fortfares med de øvrige Classer. Med en Punkt eller Streg bemærkes de Tal hos hvilke det saakaldte Laan er giort, for at erindre at de ere bleven formindskede en Eenhed i deres Værdi. Findes et Null paa den Plads hvor man skulde laane, da maae man gaae det forbi og laane hos det følgende saaledes: jeg skal fradrage 897 fra 304.06

897

29509

jeg skulde her laane en Tier, men finder ingen, jeg laaner da en Hundreder, som er ti Tiere, af disse laaner jeg een som er ti Eenere, og Subtractionen seer nu som ovenfor er forklaret, af de ti Tiere brugtes kun een, de ni ere altsaa tilbage og sættes i Nullens Sted, og Subtractionen seer da ligefrem, dette har givet Anledning til den praktiske Regel, at naar i Subtractionen et Null overspringes for at laane, bliver det at ansee derefter som et Null.

Subtractionen med benævnte Tal meer som med ubenævnte, naar man kun som i Anledning af Additionen § 18 er anmærket, kiender Tildelingen og Forholdet af de forskellige Ting, som skal subtraheres:

f. Ex. fra 286 Rd. 2  $\text{H}$  8  $\text{S}$   
 skal subtraheres 97 — 5 — 12 —

Rest 188 Rd. 2  $\text{H}$  12  $\text{S}$

12  $\text{S}$  skal subtraheres fra 8  $\text{S}$ , det gaar ikke an, her laanes da 1  $\text{H}$ , som efter det bekiendte Forhold er 16  $\text{S}$ , disse legges til de 8, og nu subtraheres 12 fra 24, og Resten skrives under Stregen o. s. v.

Da man ved Subtractionen formindsker det større Tal ved at tage saa mange Enheder bort som der er i Subtrahenden § 19, saa sees let, at naar det oberblevne (difference Forskiel) legges til Subtrahenden, da udkommer Minuenden, og at saelig en stikker Prøve høves paa Subtractionen, naar Differentien og Subtrahenden igien adderes, og man da faaer Minuenden. Subtraction og Addition ere derfor modsatte Regnings-Arter, og den eene tiener til at prøve den anden.

Foruden de Tilfælde i Subtractionen jeg hidtil har betragtet, hvor Minuenden i det Hele steds har

har været større end Subtrahenden; gives der og Tilfælde, hvor et større Tal virkelig skal trækkes fra et mindre; men disse Tilfælde forklares bedst tillige med Læren om modsatte Størrelser, hvortil den nærmest henhører, og forbigaaes derfor paa dette Sted.

### §. 21.

At multiplicere er efter Forklaringen i § 16, at igientage den eene Faktor, saa ofte som Enheden indeholdes i den anden. Multiplicationen er altsaa ikke andet end en ofte igientagen Addition. Faktorerne kan enten være begge enkelte Tal, eller og begge sammensatte eller og een enkelt og een sammensat. I første Tilfælde findes Productet ved enten i Tankerne eller paa Papiret at lægge saa ofte den eene Faktor til sig selv, som den anden tilkiendegiver; f. Ex. hvormeget er  $5 \times 4$  findes saaledes:

$\overset{1}{5} + \overset{11}{5} + \overset{111}{5} + \overset{1111}{5} = 20$ , jeg lægger nemlig Tallet fem til sig selv fire Gange; men for med Hurtighed og Lethed at kunde iværksætte Multiplicationen forudsættes, at man ved Producterne af de ni enkelte Tal, hvilke følgende Tabel, der blot ved Addition er forfærdiget, uddrager.

1	2	3	4	5	6	7	8	9
2	4	6	8	10	12	14	16	18
3	6	9	12	15	18	21	24	27
4	8	12	16	20	24	28	32	36
5	10	15	20	25	30	35	40	45
6	12	18	24	30	36	42	48	54
7	14	21	28	35	42	49	56	63
8	16	24	32	40	48	56	64	72
9	18	27	36	45	54	63	72	81

I den første Rad staae de ni enkelte Tal, disse adderes til sig selv, og saaledes dannes den anden Rad, som legges til den første saa fremkommer den tredje, der igien lagt til den første giver den fjerde o. s. v.

Vil man nu ved Hielp af denne Tabel vide Produktet af 5 og 7, da søge man i den første vertikale Rad fra venstre Tallet 5, og i den øverste horisontale Rad Tallet 7, den horisontale Rad som begynder med 5 og den vertikale som begynder med 7, vil da støde sammen, og det Tal som er fælles for dem begge er det søgte Produkt som her er 35.

#### §. 22.

Veed man nu enten ved Hielp af oven forklarede Tabel eller paa anden Maade Produkterne af de enkelte Tal, da findes Produktet af et sammen

menfat og et enkelt, ved at opløse det sammensatte i de enkelte hvoraf det bestaaer, multiplicere et hvert for sig med det givne Tal, og siden addere partial Produkterne s. Ex. naar 4589 skulde multipliceres med 9, da opløses dette sammensatte Tal i 4 Tusinder 5 Hundreder 8 Tiere 9 Eenere

4000 + 500 + 80 + 9 hver af disse igientages ni Gange, og jeg faaer

36000	4500, 720, 81. disse
4500	Produkter sammensatte
720	udgiøre 41301 som er det
81	sagte Produkt

---

41301

fortere saaledes: Ni Gange ni Eenere er 81 Eenere

4589	som efter § 14 er 8 Tiere
9	og 1 Einer, den 1 skrives
	paa Eenernes Plads og de
41301	8 bemærkes, nu igienta-

ges de 8 Tiere 9 Gange, som gjør 72 Tier, hertil lægges de 8 som vare udfomne ved Eenernes Igientagelse, der bliver da 80 Tiere som netop udgiøre 8 Hundreder, med 0 bemærkes. altsaa paa Tiernes Plads, at der ingen er, og saaledes fortfares indtil den hele Multiplication er tilendebragt.

§. 23.

Er begge Faktorene sammensatte Tal, da multipliceres paa den i forrige § forklarede Maade,

Arithm. til.

E

først



først med Tænerne, dernæst med Tierne o. s. f. men Produktet som fremkommer ved at multiplicere med Tierne, skrives paa Tiernes Plads, og det med Hundrederne paa Hundredernes Plads o. s. v., thi da f. Ex. 40 er  $= 4 \times 10$ , saa maae Productet som fremkommer ved at multiplicere med 40, blive 10 Gange saa høit, som ved at multiplicere med 4, og Formeressén med 10 skeer efter Tal-Systemets § 14 forklarede Natur, ved at rykke Tal-Zifrene frem en Plads fra høire til venstre, naar dette iagttages, da kan de ved Multiplikation med Tæner, Tierer og Hundreder ic. frembragte enkelte Produkter ved Addition foreenes til et Hoved-Produkt, sæt til Ex. at 5478 skal multipliceres med 657, der er at Tallet 5478 skal igientages 600 Gange, og 50 Gange og 7 Gange, det skeer saaledes:

$$\begin{array}{r}
 5478 \\
 657 \\
 \hline
 38346 \\
 27390 \\
 32868 \\
 \hline
 3599046
 \end{array}$$

først multipliceres efter § 22 med de 7 Tæner, dernæst med de 5 Tierer, det udfomne Produkt 27390 rykkes frem en Plads fra høire mod venstre, da 5 ikke var Tæner, men egentlig  $5 \times 10$ .

Saa multipliceres med 6, og det da udfomne rykkes frem paa Hundredernes Plads, da de 6 ere ikke Tæner men  $6 \times 100$ . Hvis man begynder

gynkte Multiplikationen med Hundrederne, da maatte Produkterne siden rykkes fra venstre til høire, efterdi de da blev ringere, og det vilde staae saaledes:

$$\begin{array}{r}
 5478 \\
 657 \\
 \hline
 32868 \\
 27390 \\
 38346 \\
 \hline
 3599046
 \end{array}$$

**Tillæg 1.** Til Lettelse i Multiplikationen med sammensatte Tal, tiener det ogsaa at opløse den Faktor, hvormed der multipliceres, (Multiplikator) i de Faktorer, hvoraf den er sammensat, og da multiplicere det givne Tal (Multiplikanden) først med den eene Faktor, og det derved fremkomne Produkt, med den anden s. Ex.  $456 \times 24$ , i Steden for at igientage 456 fire og tyve Gange umiddelbar, saa opløses 24 i Faktorerne 6 og 4, og det givne 456 multipliceres først med 6, og det da udkomne igjen med 4, hvorved det søgte Produkt rigtig erholdes; thi da  $24$  er  $6 \times 4$  saa følger at Eenheden indeholdes ligesaa ofte i  $6 \times 4$  som i 24. Formerelsen bliver altsaa det samme, om jeg igientager den givne Størrelse 24 Gange eller  $6 \times 4$  Gange saaledes:

$$\begin{array}{r}
 456 \times 24 \\
 \hline
 6 \quad | 6 \times 4 \\
 \hline
 2736 \\
 4 \\
 \hline
 10944
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 456 \\
 24 \\
 \hline
 1824 \\
 912 \\
 \hline
 10944
 \end{array}$$

**Tillæg 2.** Findes i den Faktor, hvormed der multipliceres, Ruller, da multipliceres allene med de øvrige Sifre og Rullerne forbigaaes, thi at gentage en Størrelse ingen Gang, giver naturligtvis intet Produkt, dog passes at de ved de øvrige Sifre frembragte partial Produkter rykkes hen mod venstre paa deres behørigte Plads.

Har fremdeles enten den ene eller begge Faktorer Ruller yderst mod høire, da foretages Multiplicationen med de øvrige Sifre som om ingen Ruller vare, og naar disse partial Produkter ere afberede, sættes til Hoved-Produktet saa mange Ruller som der vare i begge Faktorerne, for Exempel.

$$\begin{array}{r}
 32000 \\
 4700 \\
 \hline
 224 \\
 128 \\
 \hline
 250400000
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 5094 \\
 708 \\
 \hline
 40752 \\
 35658 \\
 \hline
 3606531
 \end{array}$$

## §. 24.

Multiplikationen med benævnte Tal vil uden synderlig Vanskelighed forstaaes, naar man erindrer, at den ene Faktor altid maae være, eller dog ansees for et ubenævnt Tal, thi at multiplicere med 3 Rd. er jo en Umulighed; thi hvad vilde det sige at igientage en Ting 3 Rd. Gange, og saaledes med ethvert benævnt Tal; jeg vil derfor alene oplyse det med et Exempel: Der forlanges at 548 Rd. 3  $\text{H}$  8  $\text{S}$  skal multipliceres med 6, jeg kan da enten forvandle de givne Rigsdaler og Mark til Skilling, og efter det forhen forklarede multiplicere dem med 6, jeg faaer da Produktet i Skilling, men da saa store Summer i det daglige Liv ikke beregnes i Skilling, er det bekvemt mere at forrette Multiplikationen ved hver enkelt Deel, saaledes  $548 \text{ Rd. } 3 \text{ H } 8 \text{ S} \times 6$

6

---

3291 Rd. 3  $\text{H}$  ,  $\text{S}$

de 8  $\text{S}$  gientages 6 Gange, og jeg har 48  $\text{S}$ , men da disse netop udgjør 3  $\text{H}$ , saa bliver i Produktet ingen Skilling, derpaa gientages de 3  $\text{H}$  6 Gange, og dertil lægges de ved Skillingernes Igientagelse udkomne 3  $\text{H}$ , det bliver da 21  $\text{H}$  som er 3 Rd. 3  $\text{H}$ , de 3  $\text{H}$  skrives paa Markernes Plads og Rigsdalerne glemmes for at lægges til det den

nd

afkommende Produkt. Hvorledes Multiplikationen kan prøves, skal ved Divisionen blive forklaret.

### §. 25.

At Dividere er efter den § 16 givne Forklaring ikke andet, end oftere at igientage Subtractionen med et og samme Tal; for altsaa at kunde iværksætte dette, behøvedes allene at kunde subtrahere, f. Ex.  $24 : 6$ ; her skal efter Forklaringen 24 formindskes, ved at trække 6 saa ofte derfra som muligt, og det findes saaledes:

Jeg anmærker med et Komma eller Streg hver Gang 6 trækkes fra 24, og disse Streger sammentælles siden, og jeg erholder da Quotienten.

$$\begin{array}{r}
 24 \\
 \underline{6} \quad 1 \\
 18 \\
 \underline{6} \quad 1 \\
 12 \\
 \underline{6} \quad 1 \\
 6 \\
 \underline{6} \quad 1 \\
 0 \quad 4
 \end{array}$$

Saa simpel og rigtig som denne Maade er, saa vidtløftig er den allerede i smaae Tal, end lige i større. Man har derfor andre Maader, indrettede efter det berøiste Tal-System; som siden skal forklares. Da et Tal maae kunde trækkes saa ofte fra et andet som det indeholdes deri, saa beskæer

Divi-

Divisionen i Folge Forklaringen ogsaa i at under  
 sege hvor ofte en given Størrelse (Divisor) indeholdes  
 i en anden given Størrelse (Dividenden), da nu allene  
 ligeartede Størrelser kan indeholdes i hinanden,  
 saa følger at Dividend og Divisor maae altid være  
 ligeartede Størrelser, og Quotienten vil da blive  
 et ubenævnt Tal; der indeholder Eenheden saa  
 mange Gange som Divisor indeholdes i Dividenden.

Men der maae og Tilfælde, hvor Divisionen  
 gaaer ud paa at dele Dividenden i saa mange  
 ligestore Dele, som Divisor tilkiendegiver, Divi-  
 sor maae da være et ubenævnt Tal, og Quotien-  
 ten ligeartet med Dividenden. Saa ofte som Een-  
 heden da indeholdes i Divisor maae Quotienten in-  
 deholdes i Dividenden.

Af disse fremsatte Forklaringer følge

- 1) at naar Divisor er 1, bliver Quotienten bet-  
 samme som Dividenden
- 2) at naar Divisor er lige stor med Dividend, bliv-  
 ver Quotienten  $= 1$ . —
- 3) er Dividenden 0 bliver Quotienten, hvad end  
 Divisor er altid 0
- 4) er derimod Divisor 0, bliver Quotienten en uen-  
 delig stor Størrelse, (hvorom i det følgende skal  
 handles).

## §. 26.

At dividere et Tal med et andet, Kæer altfaa uden Vanskelighed ved Hielp af den § 21 anførte Tabel, saa længe Dividenden er mindre end 100, og Divisor et af de ni enkelte Tal. f. Ex.  $30 : 6 = 5$ . Af Tabellen sees man at  $6 \times 5 = 30$ . D: 30 indeholder 6 saa ofte som 5 indeholder Eenheden; nu spørges her hvor ofte 6 indeholdes i 30, eller hvorofte 6 kan trækkes fra 30, intet er da klarere, end at naar 30 frembringes ved 5 Gange at igiengage 6, saa maae ogsaa 6 kunde trækkes 5 Gange fra 30, og 5 er da den søgte Quotient.

Er Dividenden et høiere Tal, men Divisor et af de enkelte Tal, iværksættes Divisionen ved at opløse Dividenden i Dele, dividere hver Deel for sig, og siden addere partial Quotienterne. f. Ex.  $6369 : 3$  nu er  $6369 = 6000 + 300 + 60 + 9$ , først prøves nu hvor ofte 3 indholdes i 6000, men da 6000 er  $= 6 \times 1000$  og 3 indholdes 2 Gange i 6, saa følger at det i 6000 indeholder 2000 Gange, i 300 paa samme Maade 100 Gang, og i 60, 20 Gange og endelig i 9, 3 Gange.

Partial Quotienterne  $2000 + 100 + 20 + 3$ , som sammenlagte udgiøre den egentlige Quotient  $= 2123$ .

Efter det décadiske Tal-System's Natur skeer dette lettere ved strax at hensejtte Quotienternd, da Stedet vil give dem deres Værdie, forrige Exempel vil da staae saaledes:

$$\begin{array}{r}
 3)6369/2123 \\
 \underline{6} \phantom{000} \\
 3 \phantom{000} \\
 \underline{3} \phantom{00} \\
 6 \phantom{00} \\
 \underline{6} \phantom{00} \\
 9 \phantom{00} \\
 \underline{9} \phantom{00} \\
 0
 \end{array}$$

Man sætter Divisor foran, og ved en Streg stiller den fra Dividenden, som ligeledes med en Streg indsluttes fra høire Side, bag hvilken Quotienten hensejttes, nu begyndes med Divisionen fra venstre, og prøves hvor ofte 3 indeholdes i 6, af Tabellen veed man

at det er 2 Gange, 2 hensejttes paa den til Quotienten bestemte Plads, og faaer ved det at de følgende Tal 1—2—3 ved Divisionens Fortsættelse hensejttes paa høire Side deraf, den Værd af Tusinde som det bør have, siden de 6 ikke vare Eenere men Tusinder; og saaledes fortsættes med Hundreder, Tiere og Eenere.

Naar baade Dividenden og Divisor ere sammensatte Tal, skeer Divisionen egentlig paa samme Maade, med nogle Forandringer som best oplyses ved et Par Exempler:



1) 233550 skal divideres med 54, opstillet saaledes:

$$\begin{array}{r}
 44 \overline{) 233550} \quad 4325 \\
 \underline{216} \\
 175 \\
 \underline{162} \\
 135 \\
 \underline{108} \\
 270 \\
 \underline{270} \\
 \dots
 \end{array}$$

Først undersøges hvor ofte 54 indeholdes i 2, som ere  $2 \times 100000$ . det indeholdes ikke deri, og af den Klasse bliver altsaa ingen i Quotienten; derpaa prøves 54 i 23 men da 23 endnu er mindre end 54 kan det ikke indeholdes nogen Gang

deri, og af den Klasse bliver sølgelig i Quotienten endnu ingen; man maae altsaa tage de 3 Sifre 233, og prøve hvor tit 54 deri indeholdes (i saadanne Tilfælde slutter man temmelig rigtig, men dog ikke altid, at saa ofte det første af Divisors Tal som her 5, indeholdes i de 2 første af Dividenden som her 23, saa ofte indeholdes ogsaa de øvrige af Divisor i de øvrige dertil hørende af Dividenden) da nu 5 indeholdes 4 Gange i 23 saa tegnes 4 som Quotient, derpaa multipliceres den hele Divisor med Quotienten og Productet 216 skrives under de 3 første Tal af Dividenden og subtraheres derfra, der bliver da tilbage 17. Vi erfarede saaledes at 54 kan trækkes 4 Gange fra 233 og der bliver 17 tilbage, hvorfra 54 ikke kan subtraheres, men da de 233 ere Tusinder, saa bliver de 4 i Quotienten ogsaa

Tusin.

Tusinder, de 17 overblevne Tusinde ansees som 170 Hundrede og dertil sæies de nu nedskyttede 5, og jeg spørger nu: 54 i 175 hvilket findes, som ogsaa er vist ved at see hvor tit 5 indeholdes i 17, nemlig 3 Gange, Tallet 3 tegnes nu i Quotienten næst 4, og Divisor multipliceres nu med 3, og Produktet 162 subtraheres fra 175 hvorved erfares at 54 indeholdes 3 Gange i 175, og at der bliver 13 hvorfra de 54 ikke kan subtraheres, da de 175 vare Hundreder, bliver de 3 i Quotienten ogsaa Hundreder, de 13 overblevne ansees som 130 Tiere og dertil legges de 5 nedskyttede, og nu spørges igien paa samme Maade, hvor ofte 54 indeholdes i 135, saaledes fortsaeres indtil alle Sifrene ere nedskyttede og Quotienten funden at vare, ingen Hundred Tusinder, ingen Titusinder, 4 Tusinder, 3 Hundreder, 2 Tiere og 5 Eenere 3: 4325.

2) Lad vare givet 7654 at dividere med 37, det opfattes og behandles som forrige Exempel:

Dog anmærkes at da jeg efter at have divideret Hundrederne og nedskyttet de 5 Tiere til de fra Hundrederne overblevne 2 som er 20 Tier, saa har jeg i alt 25 Tiere, da nu 25 er

$$\begin{array}{r}
 37 \overline{) 7654} \quad 206 \\
 \underline{74} \phantom{00} \\
 25 \phantom{00} \\
 \underline{00} \phantom{00} \\
 254 \\
 \underline{222} \\
 32
 \end{array}$$

min

mindre end 37, kan 37 ikke indeholdes heri nogen Gang, det bemærkes i Qvotienten med et Null, for at de øvrige Zifre kan faae deres rigtige Plads og dermed forbundne Værd, 37 skalde nu multipliceres med 0 men at igientage en Størrelse ingen Gang giver intet til Produkt, og naar intet fradrages bliver det samme uforandret som før var, det var altsaa unyttigt at skrive de 2 Nuller og de udelades derfor i Almindelighed, da det Tal af næstfølgende Classe strax nedsløttes og Operationen igjen begyndes. Efter nu at have divideret Tænerne, bliver en Rest af 32, som endnu skalde divideres med 37, 3: det skalde deles i saa mange Dele som Divisor har Enheder, og een af disse tilføies Qvotienten; hvortildest dette stær forklæres siden ved Brøf-Regningen, her er det nok at sige, at man ved at skrive Qvotienten  $206\frac{2}{3}$  viser at Divisionen ikke ganske er fuldført.

Naar Divisor bestaaer af 3, 4 eller flere Zifre, stær Divisionen paa samme Maade som er vist med 2, og behøver ingen videre Forklaring.

#### §. 27.

Hvad § 23 er anmærket angaaende Multiplikationen, det samme gielder og om Divisionen at den kan udføres naar Divisor kan opløses i Faktorer ved at dividere først med den ene Faktor,

og den da udfomne Quotient igien med den anden Faktor, f. Ex. naar 576 skulde divideres med 12: deles i 12 lige Dele, da seer det ved at dele det først i 3 Dele, og hver af disse igien i 4, og saelig forrettes Divisionen ved at dividere først med 3 og det da udfomne igien med 4, efterdi  $3 \times 4 \text{ er } = 12$ .  $576 : 12 = 48$ . og  $576 : 3 = 192$  men  $192 : 4 = 48$ .

Naar Dividenden lader sig opløse i Faktorer, da divideres den eene Faktor med Divisor og den da udfomne Quotient multipliceres med den anden Faktor f. Ex.  $48 : 3 = 16$ , nu er  $48 = 6 \times 8$  og  $6 : 3 = 2$ , denne Quotient 2 multipliceres med den Faktor 8, og der udfommer da 16, som er den søgte Quotient.

Rigtigheden af denne Fremgangsmaade indsees saaledes: jeg vil i det anførte Exempel vide hvor ofte 3 indeholdes i 48, da nu  $48 \text{ er } = 6 \times 8$ , saa følger: at 3 maae indeholdes 8 Gange saa ofte i 48 som det indeholdes i 6, da det nu indeholdes i 6 to Gange, saa maae det indeholdes  $8 \times 2 = 16$  Gange i  $8 \times 6 = 48$ .

Af det nu om Multiplicationen og Divisionen forklarede indsees let, at naar et Produkt divideres med den eene Faktor, udfommer den anden som Quotient; og naar Quotienten multipliceres med Divisor udfommer Dividenden. Multiplication

og Division tiene derfor til at prøve hinanden, og ere modsatte Regnings-Arter.

At dividere benævnte Tal, skeer aldeles paa samme Maade, som om de ubenævnte er forklaret, naar kun, som ved de forrige Regnings-Arter er anmærket, Forholdet af de forskjellige Størrelser er bekendt, et eeneste Exempel vil være nok, der forlanges at 3846 Rd. 3  $\mathcal{D}$  12  $\mathcal{S}$  skal deles i fire lige Dele: divideres med 4.

$$\begin{array}{r} 4 \overline{) 3846 \text{ Rd. } 3 \mathcal{D} 12 \mathcal{S}} \\ \underline{961 \text{ Rd. } 3 \mathcal{D} 15 \mathcal{S}} \end{array}$$

Divisionen begyndes med Rigsdalerne, og efter de i foregaaende § forklarede Metoder, findes at 4 indeholdes 961 Gange i de givne Rigsdalere, men at der bliver to tilovers hvori fire ikke indeholdes, disse 2 Rigsdaler opløses til Mark, og lægges til de 3 som være givne, nu divideres de 15 Mark med 4, der bliver 3 til Quotient og 3  $\mathcal{D}$  tilovers som gøres til Skilling, disse legges til de 12, og de da udfomne 60  $\mathcal{S}$  divideres med 4, hvorvedder udfommer 15  $\mathcal{S}$ .

Anmærk. Naar Divisor og Dividenden bestaa af mange Sifre, er det forderlagtigt ved Addition at søge det todobbelte, tredobbelte, firedobbelte ic. af Divisor, da man ved at sammenligne disse Produkter af Divisor med de forskjellige Dele af Dividenden let vil finde Quotienten f. Ex.

1 Gang) 4523	4523) 247237348	5432
4523	22615	76
2 Gang) 9046	19573	
	18092	
3 — )13569	14817	
4 — )18092	13569	
5 — )22615	12483	
6 — )27138	9046	
7 — )31661	34374	
8 — )36184	31661	
9 — )40707	27138	
	27138	

Naar man nu som her er fæst ved Addition har fundet det todbobbelte o. s. v. ell. det nidobbelte Produkt af Divisoren, saa sammenligner man de første 5 Sifre af Dividenden med disse forskellige Produkter af Divisor, og seer da at det femdobbelte er det højeste der kan trækkes derfra, fem er da det første Ziffer i Quotienten, efter at dette femdobbelte er subtrahert, og det følgende Ziffer 3 er nedstyttet, eftersøges, hvilken af Divisors Produkter, der nærmer sig meest til det Tal 19573 der nu skal divideres, og man finder da at det er det firedobbelte, som da hensesættes og subtraheres derfra, o. s. f.

#### §. 28.

Naar et heelt Tal lader sig ved et andet Tal saaledes dividere, at intet bliver tilovers, og at

følgelig. Quotienten efter § 26 ogsaa er et heelt Tal, saa siges Dividenden at være et deleligt Tal og Divisor og Quotienten ere dets aliquote Dele. Et Tal derimod, som ikke lader sig ved noget andet Tal saaledes dividere, kaldes et prim-Tal (udeleligt Tal). Den største Divisor (aliquote Deel) for et heelt Tal er Tallet selv; naar altsaa et Tal er en aliquot Deel af et andet, er det tillige den største fælles Divisor eller det største fælles Maal for dem begge; Tal som have et fælles Maal, siges at være indbyrdes delelige, de Tal, som hver for sig selv ere delelige, men intet fælles Maal have, kaldes indbyrdes prim Tal.

Den største fælles Divisor (fælles Maal) for tvende Tal findes paa følgende Maade:

Det større af de givne Tal divideres med det mindre, det da overblevne bruges som Divisor, og dermed divideres den forrige Divisor indtil det enten gaar op, da den sidste brugte Divisor er Tallets største fælles Maal, eller og der tilsidst bliver een tilovers, som viser at Tallene intet fælles Maal have, og følgelig ere Prim-Tal, f. Ex. Tallene 10051 og 966 være givne, hvis største fælles Maal man vil finde, man gaar da frem saaledes:

$$\begin{array}{r} 966 \overline{) 10051} \mid 10 \\ \underline{966} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 391 \overline{) 966} \mid 2 \\ \underline{782} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 184 \overline{) 391} \mid 2 \\ \underline{368} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 23 \overline{) 184} \mid 8 \\ \underline{184} \end{array}$$

23 er da den største fælles Divisor: Rigtigheden af denne Fremgangsmaade indsees let: 23 findes at gaae op i 184, altsaa og i  $2 \times 184 + 23$  (conf. § 26 og 27)  $\equiv 391$ , folgelig og i  $2 \times 391 + 184 \equiv 966$ , og endelig naar det gaaer op i 966 gaar det og op i  $10 \times 966 \equiv 9660$ , og da det forhen var beviist at gaae op i 391 maae det og gaae op i  $9660 + 391 \equiv 10051$ , hvilket kan saaledes let oversees:

$$10051 \equiv 10 \times 966 + 391$$

$$966 \equiv 2 \times 391 + 184$$

$$391 \equiv 2 \times 184 + 23$$

$$184 \equiv 8 \times 23$$

### Om Brok i Almindelighed, og de fire Regnings-Arter med Brok.

§. 29.

En Brok er een eller flere af en Enheds ligestore Dele. Naar altsaa et Heelt deles i et vist Antal

Arithmetik.

D

af



af lige Dele, og af disse tages een eller nogle, saa har man en Brøk, eller et brudet Tal; som skrives med to Tal-Tifre saaledes:  $\frac{2}{3}$  og læses to tredie Dele. Nævner kaldes det Tal, som tilkiendegiver Delenes Besskaffenhed, eller siger hvor mange Dele det Hele er deelt i; som her Tallet 3. Tæller det, som tilkiendegiver Delenes Tal i det nærværende Tilfælde, eller viser, hvor mange af de ligestore Dele der ere tagne, som i den nævnte Brøk Tallet 2. Af denne Forklaring følger:

1) At enhver Brøk kan ansees som en Quotient, frembragt ved at dividere Tælleren med Nævneren; f. Ex.  $\frac{4}{5}$  betegner at en Eenhed er deelt i 5 ligestore Dele, hvoraf tages 4, og følgelig  $\frac{4}{5} = 4 \times \frac{1}{5}$ , men naar 4 skal divideres med 5, o: ansees hvor ofte 5 indeholdes i 4, da opleses efter § 27, 4 i  $4 \times 1$ , i 1 indeholdes 5  $\frac{1}{5}$  Gang, og altsaa i  $4 \times 1$ ,  $4 \times \frac{1}{5} = \frac{4}{5}$  Gang. Enhver Division kan derfor udtrykkes som Brøk, og i Steden for at skrive 20 : 5, skrives  $\frac{20}{5}$ .

2) Ved benævnte Tal, kan ethvert Tal som betegner en ringere Sort af Størrelser, ansees som en Brøk af den høiere Sort, hvorunder det indbefattes; f. Ex. 2 Mark er  $= \frac{2}{6}$  Rigsdaler, 8 Sk er  $= \frac{8}{18}$  Mark, thi da een Rigsdaler er 6 Mark er Marken jo  $\frac{1}{6}$  Rd., og følgelig 2 Mk.  $= \frac{2}{6}$  Rd.

3) Brø:

3) Brøken kan ansees som et Tal, thi, Kædet den ikke indeholder en Mængde af hele Eenheder, saa indeholder den dog en Mængde af den hele Eenheds lige store Dele, der her kan ansees som Eenheder. Rædneren bestemmer allene af hvad Art de Dele ere, som Tælleren opregner, Brøken kan derfor ansees som et benævnt Tal.

4) En Tæller og Rædner lige store, da er Brøken's Værdi det samme som den hele Eenheds; thi tænker man sig et Heelt deelt i et vist Antal af lige Dele, som Rædneren bestemmer, og jeg tager alle disse Dele, hvilket maae ske naar Tælleren er samme Tal som Rædneren, faaer jeg upaatvibeligt det Hele, f. Ex.  $\frac{1}{2}$ ,  $\frac{2}{2}$ ,  $\frac{3}{3} = 1$ . Man kan endog tage flere Dele, end der gaae paa een Eenhed, og i saa Tilfælde bliver Tælleren større end Rædneren f. Ex.  $\frac{17}{12}$  her tænkes et Heelt deelt i 12 Dele, og af disse Dele skal tages 12, jeg maae altsaa for at fænde dette, tænke mig endnu en Eenhed af samme Slags ligeledes deelt, og Brøken  $\frac{17}{12}$  er da det samme som  $1 + \frac{5}{12}$ . Saadanne Brøf, hvor Tælleren enten er ligesom med Rædneren eller endog større, kaldes egentlige, vægte Brøf (fractiones spuriae, impropriae). De forvandles ved at dividere Tælleren med Rædneren, enten ganske til hele Tal eller til hele og brudne (blandede) Tal.

Naar Tælleren derimod er mindre end Ræ-  
neren, kaldes Brøken ægte eller egentlig (*propria*,  
*genuina*).

§. 30.

En Brøks Værd formeres, naar dens  
Tæller gøres større eller Ræneren mindre; og  
formindskes naar Tælleren gøres mindre eller  
Ræneren større.

Beviis: Jo flere af samme Slags Dele  
der tages, jo større et heelt maae nødvendig erhøl-  
des, da nu Tælleren bestemmer Antallet af Delene,  
saa følger, at naar den forhøies, skal et større An-  
tal af samme Dele tages, og altsaa er Værdien  
formeret f. Ex.  $\frac{7}{3} > \frac{4}{3}$  thi af de lige store Dele  
tages nu 7 i stedet for 4, da nu  $7 > 4$  saa er  
 $\frac{7}{3} > \frac{4}{3}$ . Ved en mindre Ræner tilfientegives  
at det hele skal deles i færre Dele; men deraf føl-  
ger, at Delene selv maae blive større; og naar  
jeg nu af disse større Dele tager ligesaa mange som  
før af de mindre; maae nødvendig det da udbragte  
være større end tilforn f. Ex.  $\frac{2}{3} > \frac{2}{12}$  thi den Ting  
der før var deelt i 12 Dele, er nu kun deelt i  
3, og følgelig hver Deel 4re Gange saa stor. Li-  
geledes indsees, at naar Tælleren bliver mindre,  
det er, færre af de samme Dele tages, bliver Vær-  
dien mindre; og naar Ræneren bliver større er  
det

Det Hele deles i flere Dele, blive Delene mindre, og naar nu Antallet ikke forøges, bliver Værdien følgerig formindsket. Heraf følger:

1) At naar en Brøks Tæller bliver multipliceret eller Rævneren divideret med et heelt Tal, bliver Brøkens Værdi saa mange Gange forøget, som Tallet indeholder Eenheder, f. Ex.

$$\frac{8}{5} = 4 \times \frac{2}{5} \text{ thi } 8 \text{ er } = 4 \times 2$$

$$\frac{2}{3} = 4 \times \frac{2}{12} \text{ thi } 3 = 12 : 4.$$

2) At naar Tælleren bliver divideret, eller Rævneren multipliceret med et heelt Tal, bliver Brøkens Værdi saa mange Gange mindre, som Tallet indeholder Eenheder.

3) At en Brøk kan multipliceres med et heelt Tal paa to Maader: enten ved at multiplicere Tælleren eller dividere Rævneren med det givne Tal; Tilseledes kan den divideres med et givet heelt Tal paa 2 Maader: enten ved at dividere Tælleren, eller ved at multiplicere Rævneren dermed.

4) At Brøkens Værdi bliver uforandret naar dens Tæller og Rævner multipliceres eller divideres med et og samme Tal; thi i det Tælleren multipliceres, formeres Brøkens Værdi. saa mange Gange som Tallet hvormed den multipliceres indeholder Eenheder, og naar Rævneren multipliceres med samme Tal, bliver den paa samme Maade formindsket, og følgerig ligemeget baade formeret og for

formindsket og altsaa uforandret. Ved at dividere Tæller og Nævner med et og samme Tal, Ærer Formerelsen og Formindskelsen ligelædes i samme Grad.

## §. 31.

\* At forkorte en Brøk, er at udtrykke den samme Værdi i, eller samme Deel af det Hele med ringere Tal: dette Æer ved at dividere Brøken's Tæller og Nævner med samme hele Tal; thi da Quotienten maae i Folge § 25 altid blive mindre end Dividenten, saalænge Divisor er et heelt Tal, saa maa der ved denne Division ndkomme mindre Tal-til Tæller og Nævner, og i Folge foregaaende § bliver Værdien den samme, og Forkortningen er Æet. f. Exempel,

$$\frac{12}{20} = \frac{12 : 4}{20 : 4} = \frac{3}{5}$$

Alle Brøk hvis Tæller, og Nævner ere indbyrdes delelige Tal, kan altsaa forkortes ved at divideres med en af deres fælles Divisorer, og saa meget muligt, ved at divideres med deres største fælles Divisor, der søges efter § 28, ere de derimod indbyrdes Prim-Tal, finder ingen Forkortning Sted. Ved at opløse saavel Tæller som Nævner i Faktorer, og udledes de, som da findes i begge, kan Forkortningen og Æet f. Ex

$$\frac{32}{120} = \frac{4 \times 8}{8 \times 15} = \frac{4}{15}$$

Anm.

**Anmærkt.** Naar man til et givet Tal 430 vil finde Faktorerne, saavel de enkelte som selv ere Prim-Tal, som de sammensatte, der ere komne ved at multiplicere de enkelte med hinanden, eller med, sammensatte da meer det saaledes:

$$\begin{array}{r|l} 430 & 2 \\ 215 & 5-10 \\ 43 & 43-86 \end{array} = 215 \cdot 430$$
 Man dividerer Tallet med den mindst muelige Faktor, som her 2, og sætter den ved høire Side af Tallet, som fæles derfra ved en perpendicular Streg, Quotienten 215 sættes under Tallet selv, derpaa divideres 215 med sin mindste Faktor 5 der tegnes paa høire Side af Stregen under den forrige Faktor 2, Quotienten 43 tegnes under Tallet, 43 er et prim-Tal, og kan ikke divideres, de Tal paa høire Side af Stregen ere nu de enkelte Faktorer, og de som ved at multiplicere dem med hinanden kan frembringes, ere de sammensatte.

### §. 32.

Da Rævneren bestemmer Brøken's Art, og i Folge § 16, allene ligeartede Størrelser kan adderes, saa følger at allene de Brøke er som have eens Rævnere kan adderes, og at det for at foretage Addition med Brøke er nødvendigt, at kunde bringe forskiellige Brøke til eens Benævning v: forandre dem, saa at de have samme Rævner, uden at deres Værd er enten forøget eller formindsket, dette seer:

a) ved at multiplicere alle de givne Brøke's Rævnere med hinanden

b) ved

b) ved at multiplicere enhver af Tællerne med det samme Tal, hvormed dens Nævner er multipliceret, f. Ex.  $\frac{3}{4} + \frac{3}{4} + \frac{3}{7}$  bringes saaledes til eens Benævning:

$$\begin{array}{r} \frac{3}{4} \times (4 \times 7) = \frac{56}{28} \\ \frac{3}{4} \times (4 \times 7) = \frac{84}{28} \\ \frac{3}{7} \times (3 \times 7) = \frac{63}{21} \\ \frac{4}{7} \times (3 \times 7) = \frac{84}{21} \\ \frac{5}{7} \times (3 \times 4) = \frac{60}{21} \\ \frac{7}{7} \times (3 \times 4) = \frac{84}{21} \end{array}$$

Ved at multiplicere Nævnerne, erholdes samme Nævner overalt (da samme Faktorer altid give samme Produkt) som kaldes en fælles Nævner; men da Brøkenes Værdi derved er efter § 30 bleven formindsket, saa maae, for at erstatte dette, enhver Tæller multipliceres med det samme Tal, da Værdien saaledes er (see § 30) aldeles uforandret. Denne Maade at søge en fælles Nævner, vil, naar de givne Brøf ere mange og hse, blive vidtløftig, og den fundne Nævner et meget høit Tal.

Til Lettelse i den praktiske Regning, betiener man sig derfor af følgende Methode: Man opløser alle Nævnerne i deres enkelte Faktorer, multiplicerer disse med hinanden, og finder saaledes et Tal, hvori alle Nævnerne kan gaae op. Dette ansees

anses som en fælles Ræbner, og nu undersøges ved Division, hvor ofte enhver af de givne Ræbner indeholdes i den fundne fælles Ræbner, og med de ved denne Division fundne Quotienter multipliceres Tællerne f. Ex.

120 fælles Ræbner			
$\frac{2}{3}$	40	80	$\frac{80}{120}$
$\frac{5}{12}$	10	50	$\frac{50}{120}$
$\frac{7}{21}$	6	66	$\frac{66}{120}$
$\frac{7}{8}$	15	105	$\frac{105}{120}$
$\frac{1}{4}$	30	30	$\frac{30}{120}$
$\frac{1}{24}$	5	65	$\frac{65}{120}$

$$3 \overline{) 3 - 12 - 20 - 8 - 4 - 24}$$

$$4 \overline{) 1 - 4 - 20 - 8 - 4 - 8}$$

$$2 \overline{) 1 - 1 - 5 - 2 - 1 - 2}$$

$$1 - 1 - 5 - 1 - 1 - 1$$

enkelte Faktorer

$$3 \times 4 \times 2 \times 5 = 120$$

Bigtigheden af denne Fremgangs-Måde indsees let, ved Division findes de enkelte Faktorer af alle Ræbnerne her at være 3, 4, 2, & disse multiplicerede, give Produktet 120, hvor ikke blot de enkelte men og de af dem sammensatte Faktorer maae gaae op. Nu findes ved Division med den første Brøks Ræbner 3, at den indeholdes 40 Gange i fælles Ræbneren, Tællern 2 multipliceres nu med 40, for at Brøks Nævner ikke skal for



forandres; og Brøken  $\frac{80}{120}$  er  $= \frac{2}{3}$ , og saaledes med alle de øvrige Brøker. Ere de givne Brøkers Nævner alle indbyrdes Prim-Tal, kan denne Maade ikke bruges.

## §. 33.

Ere Brøkerne efter forrige § bragte til eens Benævning, da seer Addition og Subtraction, blot ved at Tællerne adderes og subtraheres, da Nævnerne blive gandske uforandrede; thi da Brøker kan ansees som benævnte Tal, hvis Art bestemmes ved Nævneren, saa kan disse ligesaa lidet adderes eller subtraheres, som ved benævnte Tal de Ord, der bestemme Størrelsernes Art f. Ex. Rigsdaler, Pund, Lod &c. Saaledes er Summen af  $\frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \frac{1}{6} = \frac{6}{6}$ , af  $\frac{2}{3} + \frac{3}{4} + \frac{5}{6}$  som efter forrige § ere  $= \frac{56}{84} + \frac{63}{84} + \frac{70}{84} = \frac{189}{84}$  som er en regentlig Brøk (see § 29) og  $= 2\frac{1}{4}$ .

Differencen findes ligeledes: f. Ex.  $\frac{7}{8} - \frac{5}{8} = \frac{2}{8} = \frac{1}{4}$  (§ 31). I det Tilfælde at der i Minuenden er Heel og Brøk, og Brøken i Subtrahenden er større end i Minuenden, da maae der laanes en Heel, som efter Brøkens Natur er saa mange Dele som Nævneren angiver f. Ex. at subtrahere  $4\frac{1}{2}$  fra  $8\frac{1}{2}$  seer saaledes:

$$\begin{array}{r}
 35 \\
 35 \\
 \hline
 3 \times 5 = 15 \\
 8 \times 5 = 35 \\
 4 \times 7 = 28 \\
 5 \times 7 = 35 \\
 \hline
 35 \\
 35
 \end{array}$$

5. Efterat Brøkerne her ere bragte til eens Benævnning,

skulde jeg subtrahere  $\frac{28}{35}$  fra  $\frac{35}{35}$  eller 28 fra 35, jeg laaner da een af de 8 Hele, som er  $\frac{28}{35}$  disse legges til de  $\frac{35}{35}$ , og udkomme da  $\frac{39}{35}$ , nu subtraheres 28 fra 50, og den da fundne Difference 22 er Tæller for den søgte Brøk som er  $\frac{22}{35}$  siden subtraheres de hele, som forhen er viist.

## §. 34.

At multiplicere et heelt Tal med en Brøk, + er efter § 21, at igientage saa stor en Deel af det hele Tal som Brøken er af Eenheden: v. dele det givne Tal i saa mange lige store Dele, som Nævneren angiver, og tage deraf saa mange som der ere Eenheder i Tælleren. Det skeer ved at dividere det givne Tal med Brøkens Nævner og multiplicere det med dens Tæller, eller i en omvendt Orden f. Ex.  $20 \times \frac{3}{4} (20 : 4) \times 3 = 5 \times 3 = 15$ . Thi at multiplicere  $20 \times \frac{3}{4}$  er at igientage de  $\frac{3}{4}$  af 20, jeg deler først 20 i fire Dele ved at dividere med 4, og af disse Fjerdedele tages 3 som skeer ved at multiplicere 5 med 3. Forlanges derimod at  $\frac{3}{4}$  skal multipliceres med 20 v. igientages 20 Gange, da skeer det (§ 30, 3.) ved at multiplicere

placere Tælleren 3 med 20, og man faaer da  $\frac{6}{5}$  som er en egentlig Brøk  $\frac{6}{5}$  15. Da det samme Produkt saaledes erholdes ved at multiplicere baade 20 med  $\frac{3}{4}$ , og  $\frac{3}{4}$  med 20, saa har følgerig Faktorerens Orden ingen Indflydelse paa Produktet. Videre indsees, at Produktet, som fremkommer, naar et Tal multipliceres med en egentlig Brøk, altid bliver mindre end Multiplicanden; thi det er ikke en blot Multiplication, men en sammensat Regning, da der først divideres med Nævneren og siden multipliceres med Tælleren; saa længe altsaa Tælleren er mindre end Nævneren (hvilket er Tilfældet i alle egentlige Brøke) vil Produktet blive mindre end Multiplicanden; at multiplicere et Tal med  $\frac{1}{2}$ ,  $\frac{1}{3}$ ,  $\frac{1}{4}$  er følgerig ikke andet end at dividere Tallet med 2, 3, 4, thi da 1 gjør ingen Multiplication, behøver det ikke at skee.

## §. 35.

Brøk multipliceres med Brøk, naar Tæller multipliceres med Tæller og Nævner med Nævner, f. Ex.  $\frac{3}{4} \times \frac{2}{5} = \frac{6}{20}$  thi at multiplicere med  $\frac{2}{5}$  er efter forrige § at igientage de to femte Dele af den givne Størrelse, og skeer ved at dividere med 5 og multiplicere med 2, naar jeg nu multiplicerer Nævneren 4 med Nævneren 5, bliver Brøken  $\frac{3}{4}$  virkelig divideret med 5 (§ 30. 3).

og i det Tællerne multipliceres, bliver den ligeledes multipliceret med 2, og altsaa Multiplicationen rigtig fuldført.

Skal blandede Tal multipliceres med hinanden, forandres de beqvemt til uegentlige Brøf og multipliceres da paa den nyelig forklarede Maade f. Ex.  $3\frac{1}{4} \times 5\frac{1}{3} = 15\frac{1}{3} \times \frac{17}{3} = \frac{255}{3} = 85\frac{1}{3}$ .  
 Ex Multiplicanden et Tal, som bestaar af 2 eller flere Zifre, er det beqvemmere at lade den blive uforandret, og blot gjøre Multiplikator til en uegentlig Brøf: og da efter forrige § dividere med dens Nævner og multiplicere med Tælleren f. Ex.

$$\begin{array}{r} 3 \overline{) 212\frac{1}{2} \times 5\frac{1}{3}} \cdot 5\frac{1}{3} = 106\frac{1}{3} \\ 70\frac{1}{3} \\ \hline 1134\frac{2}{3} \end{array}$$

Multiplicationen sker ogsaa rigtig naar den først multipliceres med Multiplikators hele Tal og derpaa med Brøken, og partial Produkterne derefter adderes som i det anførte Exempel saaledes:

$$\begin{array}{r} 212\frac{1}{2} \times 5\frac{1}{3} \\ 1063\frac{1}{2} = 9 \\ 70\frac{1}{3} = 11 \\ \hline 1134\frac{2}{3} \end{array}$$

## §. 35.

† At dividere en Brøk med et heelt Tal, eller at dele den i et vist Antal lige Dele, er forklaret § 30, 3. Det skal altsaa alene læres: Hvoledes Divisionen skeer, naar Dividenden er et heelt Tal og Divisor en Brøk; og naar baade Dividenden og Divisor ere Brøk. Det første er efter den paa Division § 25 givne Forklaring at see, hvor ofte Brøken indeholdes i det givne Tal, dette faaes at vide ved at multiplicere det givne Tal med Divisors Nævner og dividere det udfomne med dens Tæller f. Ex.

$$\begin{array}{r} 20 : \frac{4}{5} \\ \underline{5} \\ 4) 100 \\ \underline{25} \end{array}$$

Beweis: Her spørges, hvor ofte  $\frac{4}{5}$  indeholdes i 20, nu er  $\frac{4}{5} = 4 \times \frac{1}{5}$ , jeg undersøger derfor først,

hvor ofte  $\frac{1}{5}$  indeholdes i 20, ved at multiplicere 20 med 5; thi da  $\frac{1}{5}$  er fem Gange mindre end Eenheden, og Eenheden indeholdes tyve Gange i 20, maae  $\frac{1}{5}$  indeholdes deri fem Gange saa ofte, nemlig 100 Gange. Men jo større et Tal er, jo færre Gange maae det kunde indeholdes i et andet Tal,  $\frac{4}{5}$  kan altsaa ikke indeholdes i 20, saa ofte som  $\frac{1}{5}$ , men kun fjerde Parten saa mange Gange, det ved Multiplicationen udfomne Produkt 100, maae derfor iglen divideres med 4, og den da udfomne Quotient 25 viser hvor ofte  $\frac{4}{5}$  kan indeholdes i 20.

Heraf

Gerafsindsees at ved at dividere med en egentlig Brøk, udkommer bestandig en Quotient, som er større end Dividenden, hvilket videre forklares af samme Grund, som ved Multiplicationen er anført §. 34. At dividere med  $\frac{1}{2}$ ,  $\frac{1}{3}$ ,  $\frac{1}{4}$  etc. er sølgelig intet andet end at multiplicere med 2, 3, 4 f. Ex.  $20 : \frac{1}{2} = 20 \times 2 = 40$ .  $15 : \frac{1}{3} = 15 \times 3 = 45$ .  $12 : \frac{1}{4} = 12 \times 4 = 48$ .

## §. 37.

Brøk divideres med Brøk, naar Dividenden multipliceres med Divisors Nævner og divideres med dens Tæller, hvilket skeer naar Divisors Tæller og Nævner omsættes, og Dividenden dermed multipliceres f. Ex.  $\frac{2}{3} : \frac{4}{5} = \frac{2}{3} \times \frac{5}{4} = \frac{10}{12} = \frac{5}{6}$ .

Bevis. Spørgsmaalet ved at dividere Brøk med Brøk, er at see hvor ofte den ene Brøk som i det anførte Exempel  $\frac{2}{3}$ , indeholdes i den anden  $\frac{4}{5}$ ; naar nu Dividenden  $\frac{2}{3}$  multipliceres med den omsatte Divisor  $\frac{5}{4}$ , da bliver den dermed multipliceret med Divisors Nævner og divideret med dens Tæller som juist var det, der efter forrige § maatte skee, for at erfare hvor ofte Divisor indeholdtes i Dividenden.

Divisionen skeer ogsaa rigtig, naar Brøkerne bringes til eens Benævning, og deres Tæl-

Tællere da blot divideres i hinanden f. Ex.  $\frac{2}{3} : \frac{4}{7}$  er naar de bringes til eens Benævning efter  $\S 32$ ,  $\frac{2}{3} = \frac{14}{21}$ ,  $\frac{4}{7} = \frac{12}{21} = 10 : 12 = \frac{10}{12} = \frac{5}{6}$ ; thi da Brøf med eens Nævner ere ligeartede Storrelser, hvis Art bestemmes ved Nævneren, saa maae nødvendig den eene indeholdes i den anden saa ofte som dens Tæller indeholdes i den andens; ligesom 3  $\mathcal{H}$  indeholdes i 6  $\mathcal{H}$  2-Gange, saa maae og  $\frac{3}{4}$  indeholdes i  $\frac{6}{4}$  2 Gange, eller saa ofte som 3 indeholdes i 6.

Blandede Tal divideres med hinanden, ved at forvandles til negentlige Brøf, og da behandles paa den nylig forklarede Maade, f. Ex.  $2\frac{1}{3} : 1\frac{1}{4} = 7 : \frac{5}{4} = 7 \times \frac{4}{5} = \frac{28}{5} = 5\frac{3}{5}$ . Er Dividenden et Tal, som bestaaer af 2 eller flere Ifre, da indrettes allene Divisor til en negentlig Brøf, og Divisionen floer efter forrige  $\S$ . f. Ex.

$$238\frac{2}{3} : 6\frac{1}{3} = 238\frac{2}{3} : \frac{19}{3}$$


---


$$19 \overline{) 716\frac{2}{3}}$$


---


$$37\frac{67}{3}$$

Anmærk. Ved at dividere 716 med 19 blev tilovers 13, disse maae gøres til femte Dele for at kunde legges til  $\frac{2}{3}$ , der bliver da i alt  $\frac{67}{3}$  som divideres med 19 ved at multiplicere Nævneren (see  $\S 30$ , 3).

## Grundsætninger (Axiomer).

### §. 38.

De almindelige Grundsætninger, (§ 17) hvorefter af de fleste Sandheder i Mathematiken udledes og bevises, hvor simple og fattelige de end ere, og høje ofte de end i det daglige Liv anvendes, uden egentlig at fiendes, have dog for Begynderne et saa fremmet Udseende; at jeg har troet ikke at' burde anføre dem førend her; da og først i det efterfølgende deres egentlige Anvendelse finder Sted. Følgende ere de vigtigste:

- 1) Et heelt er lige stort med alle dets Dele tilsammentagne Ex. 1 Rd.  $\equiv$  96  $\beta$  18  $\equiv$  8 + 5 + 2 + 3.
- 2) Et Heelt er større end enhver af dets Dele; og enhver Deel er mindre end det Hele. Ex. 1 Rd.  $>$  1  $\beta$ . 18  $>$  8; 1  $\beta$   $<$  1 Rd. 5  $<$  18.
- 3) Lige store Størrelser kan sættes i Steden for hinanden Ex. 1 Rd. i Steden for 96  $\beta$ ; 4 Qvarter for 1 Alen.
- 4) Naar lige store Størrelser formeres eller formindskes med lige store Størrelser, og paa samme Maade, bliver det udkommende lige.



Ex. ved Addition (§ 17). Multiplication (§ 21)

$$8 = 5 + 3$$

$$7 = 4 + 3$$

$$4 = 4$$

$$5 = 5$$

$$12 = 9 + 3$$

$$35 = 20 + 15.$$

Subtraction (§ 19)

Division (§ 25)

$$7 = 4 + 3$$

$$24 = 16 + 8$$

$$2 = 2$$

$$4 = 4$$

$$5 = 2 + 3$$

$$6 = 4 + 2$$

- 5) Naar lige store Størrelser formeres eller formindskes ved ulige store Størrelser, er det udkommende ulige stort; ligeledes naar ulige Størrelser formeres eller formindskes ved lige store Størrelser.

Ex.  $7 = 4 + 3$

$8 = 5 + 3$

$$5 > 2$$

$$2 < 3$$

$$12 > 6 + 3$$

$$6 > 2 + 3$$

$$8 = 5 + 3$$

$$20 = 12 + 8$$

$$2 < 3$$

$$5 > 4$$

$$16 < 15 + 9$$

$$4 < 3 + 2$$

- 6) Naar to Størrelser ere lige store eller ligedanne med en tredje, da ere de indbyrdes lige store eller ligedanne;

$$\text{Ex. } 1 \text{ Rd.} = 96 \text{ \textit{ß}}$$

$$6 \text{ \textit{Rf.}} = 96 \text{ \textit{ß}}$$

---


$$\text{altsaa } 1 \text{ Rd.} = 6 \text{ \textit{R}}$$

7) Naar en Størrelse er større eller mindre end den eene af to lige store Størrelser, er den og større eller mindre end den anden.

$$\text{Ex. } 8 = 5 + 3, \text{ nu er } 9 > 8, \text{ altsaa } 9 > 5 + 3.$$

### Om modsatte Størrelser.

#### §. 39.

Naar to Størrelser ere af den Art, at, naar de begge sammenlægges, den eene da bliver forøget med saa mange Eenheder, som den anden indeholder, kaldes de, Størrelser af samme Betingelse (qvan<sup>ta</sup> ejusdem conditionis) eller fortere overensstemmende Størrelser f. Ex. 100 Rdlr. Formue og 30 Rd. Formue. 100 Rd. Sield og 30 Rd. Sield. Ere derimod to Størrelser af den Art, at, naar de begge sammentages, den eene derved gandske forsvinder, og den anden bliver saa mange Eenheder mindre, som den første indeholder; saa kaldes de: Størrelser af modsat Betingelse (qvan<sup>ta</sup> contrariæ conditionis) eller fortere modsatte Størrelser (qvan<sup>ta</sup> contraria). Saadanne ere: Formue og Sield, Bevægelse fra

samme Punkt i modsat Direction, Stigen og Falden *ic.*

X Man har vedtaget at betegne disse modsatte Størrelser med  $+$  og  $-$  og nævne dem bekræftende (positive) og nægtende (negative) saaledes at naar en vis Størrelse f. Ex. Formue betegnes med  $+$  betegnes dens modsatte, Gield med  $-$  saa at naar  $+ 8$  Rd. betyder en Formue af 8 Rdlr., betyder  $- 3$  Rd. en Gield af 3 Rd. Dog er det almindelig vedtaget, at naar en bekræftende Størrelse, der skulde betegnes med  $+$ , enten staaer gandske allene eller i Begyndelsen af en Række, da udelades Tegnet. I sig selv ere alle Størrelser, for saavidt de ere noget, bekræftende og kan ikke kaldes nægtende uden i Sammenligning med andre. Det er derfor ligegyldigt hvilke Størrelser per gives Navn af bekræftende og nægtende, thi Formue er ligesaa vel en nægtende Størrelse naar det modsættes Gield, som Gield er nægtende naar det modsættes Formue. Ligeledes maae det forstaaes relativ (henfigtsmæssig) naar de nægtende Størrelser kaldes mindre end intet; thi kan for saavidt de modsættes de bekræftende, som ere mere end intet, kan de siges at være mindre end intet. Den, som uden at eie noget er 10 Rd. skyldig, hans Formue kan siges at være mindre end intet  $0 - 10$  Rd., thi sæt at han giveth 10 Rd., da vil jo de

10 Rd.

10 Rd. Gield ophæve de bekomne 10 Rd., og hans Formue er  $= 0$ , men den er jo dog større nu end før end den Tilvæxt af de bekomne 10 Rd., den var altsaa fra Begyndelsen mindre end intet. I sig selv derimod (absolut) betragtet kan ingen Størrelse siges at være mindre end intet, thi Gield er saavel en virkelig Størrelse som Formue, og hvad der er noget, kan ikke tillige være intet, end lige mindre end intet. Man maa derfor tage sig i Agt, at man ikke ved Navnet positiv her tænker sig, det virkelig reelle, og ved negativ altsaa det, som ikke er noget reelt, positiv bekræftende betyder her intet andet, end den af to modsatte Størrelser, som ved en Undersøgelse egentlig er Hoved-Gienstanden; Og dog er det i de fleste Tilfælde vilkaarligt, hvilken af to modsatte vi vil ansee som Hoved-Gienstand.

Anmærk. Man kan derfor ansee enhver nægtende Størrelse, som noget der skal fradrages, og en bekræftende som noget der skal tillegges, hvilket formentlig er Anledning til, at Tal, der i sig selv alle ere eensartede, ogsaa kan betragtes som modsatte Størrelser, naar man anseer det ene som en adderende, og det andet som en subtraherende, og derfor sætter foran hiin Additions Tegnet  $+$  og foran denne Subtractions Tegnet  $-$ .

Hidindtil have vi udtrykt enhver Størrelses Forhold til en anden af samme Art, der kan ansees som Eenhed (hvilket i Almindelighed benævnes med Tal) ved de bekendte Tal-Sifre. Alle Størrelser lade sig vel paa denne Maade udtrykke ved Tal; men for mere Almindeligheds Skyld, og for at kunde udtrykke Størrelsen som Tal endog naar Eenheden er ubestemt, betiener man sig af Bogstaver, især de snaa i det latinske Alphabet, og forestiller derved de forskellige Mængder af forskellige Eenheder. Man kalder den Regnekunst, hvori man betiener sig af disse almindelige Tegn, almindelig Regnekunst eller Bogstav Regning, ja vel og Algebra. Et Bogstav som et almindeligt Tegn kan betegne, saavel alle muelige Mængder, som Arter af Eenheder, f. Ex.  $a$  kan betyde 2 Rigsdaler 3 Børde  $10$ .  $b$  ligeledes, det er altsaa vilkaarligt, hvilke Bogstaver man vælger, for at betegne disse Størrelser, men efter at have valgt dem, maa man, som let begriber, beholde de samme Bogstaver, til at betegne samme Størrelser under den hele Udførelse af den begyndte Regning.

Størrelser udtrykte ved forskellige Bogstaver ere derfor at ansee som uligeartede, og kan allene adderes og subtraheres formedels de os allerede

rede bekendte Tegn f. Ex.  $a$  og  $b$  er  $\equiv a + b$  og Differencen af  $a$  og  $b$  er  $\equiv a - b$ .

Da Bogstaver betragtede som Multiplikatorer og altsaa som Tal (§ 21) tilkiendegive en ubestemt Mængde Eenheder, saa følge at Multiplicationen heller ikke anderledes kan ssee, thi at multiplicere  $a$  med  $b$  er at igientage Størrelsen  $a$ ,  $b$  Gange, men da  $b$ , kan betegne forskellige Mængder af Eenheder ssee Igientagelsen ikke, men tilkiendegives at den skal ssee, ved at skrive  $a \times b$ .

Anmærk. Efter en almindelig Vedtægt udelades Multiplications-Tegnet imellem Bogstaver, og de skrives tæt op til hinanden, saaledes er  $ab \equiv a \times b$ ,  $aa \equiv a \times a$ .

Ved Divisionen finder det samme Sted, og den ssee ved Hielp af Tegnet, eller ved at udtrykke Quotienten som Brøk f. Ex. at  $a$  skal divideres med  $b$ , det er deles i  $b$  lige Dele, lader sig ikke iværksætte, da det er ubestemt hvad Mængde af Eenheder  $b$  betegner: det tilkiendegives derfor blot, at Delingen skal ssee, ved at skrive  $a : b$  eller  $\frac{a}{b}$ .

Saa danne med Bogstaver udtrykte Størrelser kan forbindes med Tal-Tifre enten formedelst Tegnene  $+$  og  $-$  f. Ex.  $a + 8$ ;  $9 + x$ ,  $b - 7$ ; eller og uden Tegn, da Tallene enten sættes umiddelbar foran Bogstaverne som  $7a$ ,  $8b$ ,  $9c$  de saa da Rahn af Coefficienter, og angive, at Bogstaverne

berne dermed ere multiplicerede f. Ex.  $7a$  er  $= 7 \times 1a = 7 \times a$ ; eller og ved den øverste Kant af Bogstavets høire Side, som  $a^2$ ,  $b^3$ , disse Tal kaldes Exponenter, og betegne at Bogstav-Størrelsen skal multipliceres med sig selv saa mange Gange som Exponenten indeholder Eenheder f. Ex.  $a^3 = a \times a \times a$ ,  $b^2 = b \times b$ .

Anmærk. Naar Coefficienten eller Exponenten er 1, ubelædes den saaledes er  $a = 1a$ ,  $b = b^1$ .

#### §. 41.

Modsatte Størrelser, betragtede som saadanne, kan ikke være ligeartede, da de efter § 39 ikke ere overensstemmende; de kan altsaa egentlig ikke adderes (see § 16) og den udbragte Sum er ikke et Heelt, hvis Dele de summerende Størrelser ere. F. Ex. naar 100 Rd. Formue og 30 Rd. Gæld adderes, saa er Summen 70 Rd. Formue, men 100 Rd. Formue kan ikke ansees som en Deel af 70 Rd. Formue.

Naar altsaa modsatte Størrelser skal adderes eller sammenlignes i Henseende til Quantiteten, saa maa de først ansees som ligeartede, og overensstemmende; ere de da begge lige store, vil Summen blive  $= 0$  (see definit. § 39) ere de derimod, som overensstemmende betragtede, ulige, da skeer Additionen naar det modsatte af den mindre subtraheres.

traheres fra den større. f. Ex. 30 Rd. Formue +  
100 Rd. Gield er  $\overline{=}$  100 Rd. Gield — 30 Rd.  
Gield  $\overline{=}$  70 Rd. Gield.

$$\begin{array}{rcl} \text{adder} \left\{ \begin{array}{l} - 100 \text{ Rd.} \\ + 30 \text{ Rd.} \end{array} \right\} & = & \left\{ \begin{array}{l} - 100 \\ - 30 \end{array} \right\} \text{ subtraher} \\ \hline & & - 70 \end{array}$$

Summen af to modsatte Størrelser findes  
altsaa i Almindelighed, ved at subtrahere den  
mindre, modsat taget, fra den større; eller,  
som det og pleier at udtrykkes, ved at subtrahere  
den mindre fra den større og give det udkomme  
det Tegn, den største Størrelse havde.

Da alle bekræftende Størrelser, ere ligears-  
tede, som og de nægtende, saa skeer deres Addi-  
tion efter den § 17 forklarede Maade: f. Ex. 8 Rd.  
Formue + 3 Rd. Formue er  $\overline{=}$  11 Rd. For-  
mue, ligeledes er 3 Rd. Gield + 4 Rd. Gield  $\overline{=}$   
7 Rd. Gield.

Flede med + og — forbundne Størrelser  
udtrykte ved Tal og Bogstaver, vil nu altsaa let  
funde adderes f. Ex.

$$\begin{array}{rcl} \text{adder:} & 12 - 8 + 7 - 11 + 9 & \overline{= 9} \\ & - 8 + 5 - 3 + 8 - 6 & \overline{= -4} \\ & 7 - 4 + 2 - 7 + 5 & \overline{= 3} \\ & - 3 + 2 - 8 + 4 - 2 & \overline{= -7} \\ \hline & 8 - 5 - 2 - 6 + 6 & \overline{= 1} \end{array}$$



I den første vertikale Række samles de bekræftende Størrelser som udgiøre 19 og de nægtende der er  $= -11$  men 19 og  $-11$  adderede efter den nylig forklarede Regel, giver Summen  $= 8$ . o. s. f.

Den hele Sum reduceres paa samme Maade til et eeneste Tal, som her bliver  $= 1$ . Man kan og addere de horizontale Rækker hver for sig, og siden samle partial Summerne, som da vil udgiøre det samme som de vertikale Rækers Sum.

Et Exempel med Bogstav Størrelser:

$$\begin{array}{r}
 \text{adder:} \quad 3a - 4b + 5c - 2d \\
 \quad - 2a + 2b - 3c + 2f \\
 \quad - 4a + 3b - 4c + d \\
 \quad \quad - 7b + c - 2g \\
 \hline
 \quad - 3a - 6b - c - d + 2f - 2g
 \end{array}$$

Man ordner først Størrelserne, at de eensbenævnte komme lige under hinanden, derpaa adderes de efter de oven forklarede Regler; i det Tilfælde, at der ingen eensbenævnte Størrelser findes, da skeer Additionen blot ved at skrive Størrelserne med deres Tegn ved hinanden f. Ex.

$$\begin{array}{r}
 2a + 3b + 4c \\
 3g - 2h - 3f - 2m \\
 \hline
 2a + 3b + 4c - 3f + 3g - 2h - 2m.
 \end{array}$$

## §. 42.

Subtraction med modsatte Størrelser udtrykte ved Bogstaver og Tal skeer: naar Tegnene ved ethvert Led i Subtractor forandres til det modsatte, og Størrelserne derpaa efter forrige § adderes.

$$\begin{array}{r}
 \text{Ex. fra } 2a - 3b + 5c - 4d \\
 \text{subtraher } \underline{a + b - c + d} \\
 \hline
 a - 2b + 6c - 5d
 \end{array}$$

Rigtigheden af denne Regel indsees saaledes: Ved Subtraction søges en Størrelse, som lagt til Subtractor udgør Minuenden; lad f. Ex. 5a være givne hvorfra  $-3a$  skal subtraheres, saa søges en Størrelse som adderet til  $-3a$  udgør 5a, denne erholdes just naar  $-3a$  forandres efter Reglen til  $+3a$  og derpaa adderes til 5a, thi man faaer da 8a som adderet til  $-3a$  efter § 41 givr 5a. Eller maaffee tydeligere paa denne Maade; For at kunde subtrahere en given Størrelse fra en anden, er det nødvendigt at den sidste maa indrettes saaledes, at den første kan blive en Deel deraf, og Subtractionen da foretages f. Ex. fra 8a subtraher  $-5a$ , nu indrettes 8a ved at tilføie  $+5a$  og  $-5a$  saa at  $-5a$  er en Deel deraf, saaledes:

$$8a = 8a + 5a - 5a$$

$$+ 5a = -5a$$

---


$$13a = 8a + 5a = 13a$$

Et andet Exempel. subtraher — 8. fra 12.

$$12 = 12 + 8 - 8$$

$$+ 8 = -8$$

---


$$20 = 12 + 8$$

#### §. 43.

Efter Multiplicationens Natur maa Multiplikator altid være et Tal (§. 217), der ere altsaa i Henseende til modsatte Størrelser Multiplication at mærke følgende fire Tilfælde:

1) Naar en bekræftende Størrelse multipliceres med et bekræftende Tal, da er Productet bekræftende, f. Ex.  $+a \times +m = +am$ ,  $+7 \times +4 = +28$ .

Thi Productet kommer af Størrelsen  $+7$  paa samme Maade som Tallet  $+4$  kommer af Tallet 1 (§. 21), men da  $+4$  kommer af  $+1$  ved at lægge det til sig selv fire Gange, saa kommer Productet ved at lægge  $+7$  til sig selv fire Gange, og er altsaa  $+7 + 7 + 7 + 7 = +28$ .

2) Naar en nægtende Størrelse multipliceres med et bekræftende Tal, bliver Productet nægtende,

de,

de, f. Ex.  $-a \times +m = -am$ ;  $-7 \times +4 = -28$ .

Da Tallet  $+4$  kommer af  $+1$  ved at igientage det fire Gange, maa Produktet frembringes ved at tage Størrelsen  $-7$  fire Gange, og følgelig være  $= -28$ .

3) Naar en bekræftende Størrelse multipliceres med et nægtende Tal, er Produktet nægtende, saaledes er  $+a \times -m = -am$ ;  $+7 \times -4 = -28$ .

At multiplicere  $+7$  med  $-4$ , er at frembringe et Produkt af  $+7$  paa samme Maade som  $-4$  er kommet af  $+1$ . Nu er Tallet  $-4$  kommet af Tallet  $+1$ , ved at at igientage det fire Gange og betragte Produktet som et subtraherende Tal; følgelig frembringes det forlangte Produkt ved at igientage  $+7$  fire Gange, og ansee den udfomne bekræftende Størrelse  $+28$  som subtraherende, hvilket er det samme som en negativ Størrelse betragtet adderende (§ 42).

4) Naar en nægtende Størrelse multipliceres med et nægtende Tal, er Produktet bekræftende, f. Ex.  $-7 \times -4 = +28$ .

Tallet  $-4$  kommer af  $+1$ , naar 1 multipliceres med 4 og det udfommende ansees som et subtraherende Tal, det søgte Produkt skal altsaa frembringes ved at igientage  $-7$  fire Gange, og ansee

anseet det udkomne — 28 som en subtraherende Størrelse, men — 28 anseet som en subtraherende Størrelse er efter § 42 det samme som + 28 anseet som en adderende.

Heraf indsees nu den almindelige Regel: at ved at multiplicere bekræftende og nægtende Størrelser med bekræftende og nægtende Tal, faaer Produkter +, naar Faktorerne have eens Tegn, og — naar de have forskiellige.

Anmærk. Foruden det anførte Beviis lader denne Regel sig og saaledes oplyse, er det først tilstaaet, at  $-5 \times +9$  giver — 45 hvilket efter Multiplicationens Natur let indsees, da bevises at  $-7 \times -5$  giver + 35 saaledes:

efter den § 38, 4. anførte Grundsætning skal Produkterne her blive lige men da

$$\begin{array}{r} -5 = -5 \\ 9 - 7 = 2 \\ \hline \end{array}$$

$-5 \times +9$  giver, som  $-45 + 35 = -10$  antages for beviist — 45, saa maa  $-7 \times -5$  give + 35, da de udkommende Produkter ellers ikke bleve lige store.

#### §. 44.

Alle saavel med Tal som med Bogstaver udtrykte bekræftende og nægtende Størrelser, lade sig nu let multiplicere: Man multiplicerer nemlig enhver enkelt Størrelse i Multiplicanden med enhver enkelt i Multiplikator, saaledes at Tallene

vir-

virkelig multipliceres, og Bogstaverne skrives uden Tegn ved hinanden (§ 40), for ethvert Produkt sættes Tegnet + eller — efter § 43. Disse enkelte Produkter adderes derpaa til sammen. f. Ex.

a) med Tal:

$$\begin{array}{r}
 12 - 8 + 7 - 6 = 5 \\
 7 - 4 = 3 \\
 \hline
 84 - 56 + 49 - 42 = 15 \\
 -48 + 32 - 28 + 24 \\
 \hline
 36 - 24 + 21 - 18 = 15.
 \end{array}$$

b) med Bogstaver:

No. 1.

$$\begin{array}{r}
 a - x + y \\
 \quad \quad b \\
 \hline
 ab - bx + by
 \end{array}$$

No. 2.

$$\begin{array}{r}
 a + b \\
 a + b \\
 \hline
 a^2 \text{ v. } aa + ab \\
 \quad \quad ab + b^2 \text{ v. } bb \\
 \hline
 a^2 + 2ab + b^2
 \end{array}$$

No. 3.

$$\begin{array}{r}
 a - b \\
 a - b \\
 \hline
 a^2 - ab \\
 \quad - ab + b^2 \\
 \hline
 a^2 - 2ab + b^2
 \end{array}$$

No. 4.

$$\begin{array}{r}
 a + b \\
 a + b \\
 \hline
 a^2 + ab \\
 \quad + ab + b^2 \\
 \hline
 a^2 + 2ab + b^2
 \end{array}$$

Anm.

**Anmærk.** Da Bogstaver kan udtrykke alle mulige Størrelser, saa kan ved  $a + b$  betegnes Summen af ethvert Par Størrelser, eller enhver Størrelse der bestaaer af 2 Dele. (binomium) og altsaa er det udfornne Produkt  $a^2 + 2ab + b^2$  et almindeligt Udtryk for Produktet af enhver binomisk Størrelse multipliceret med sig selv. Ligeledes kan  $a - b$  ansees som Differencen af ethvert Par Størrelser og  $a^2 - 2ab + b^2$  som en almindelig Form for Produktet, naar Differencen af 2 Størrelser multipliceres med sig selv. Ex. No. 4. giver ogsaa en almindelig Regel, at naar  $a + b$  (Summen af to Størrelser) multipliceres med  $(a - b)$  (Differencen af de samme) udfornmer  $a^2 - b^2$  (den første multipliceret med sig selv mindre end den anden ligeledes multipliceret med sig selv) om Anvendelsen af disse Sætninger vil i det følgende tales videre.

c) Med Tal og Bogstaver.

$$\begin{array}{r} 8b - 4a + 3ac - 4g \\ 2a + 3b \end{array}$$

---


$$16ab - 8a^2 + 6a^2c - 8ag$$

$$24b^2 - 12ab + 9abc - 12bg$$

---


$$24b^2 + 4ab - 8a^2 + 6a^2c + 9abc - 8ag \\ - 12bg$$

§. 45.

**Division med modsatte Størrelser,** seer som med absolute Størrelser efter § 22, og i Henseen-

de

de til Tegnene følges denne Regel: at naar Dividenden og Divisor have eens Tegn  $\div$ : ere begge bekræftende eller begge nægtende, faaer Quotienten  $+$  eller bliver bekræftende; have derimod Dividend og Divisor forskellige Tegn, faaer Quotienten  $-$ , eller bliver nægtende. De Dividend, Divisor, Quotient og Eenheden, have samme Forhold til hverandre som Produkt, Multiplicand, Multiplikator og Eenheden (§ 27), saa følger, at det § 43 for Multiplikations-Reglen førte Beviis, med den nødvendige Omsætning til- lige kan anvendes her.

Angaaende Bogstav-Størrelserne da er § 40 allerede erindret, at naar de ere forskellige, Divisionen da stæer allene ved Hielp af Tegn; men forekommer samme Bogstav som Faktor baade i Dividend og Divisor da have de hinanden, f. Ex.

$$ab : a = \frac{ab}{a} = b.$$

Udtrykket  $ab$  betegner, at Størrelsen  $b$  er igientagen et vist Antal Gange, som udtrykkes ved  $a$ , naar den nu skal divideres med  $a$ , det er, deles i saa mange lige store Dele, som  $a$  tilkiendegiver, saa følger, at Quotienten bliver  $b$  (§ 27), ligeledes er  $a^2 : a = aa : a = a$ .  
 $cd : c = d$ .

#### § 46.

Er enten Dividenden en sammensat Størrelse, og Divisor et enkelt Tal; eller begge Divisionen.



denden og Divisor sammensatte Tal, da stier Divisionen efter samme Fremgangsmaade som § 25 om hele Tals Division er forklaret; naar tillige erindres, hvad i foregaaende § i Henseende til Tegnene, og Bogstav-Størrelserne er anmærket. Begge Tilfælde oplyses ved følgende Exempler:

a. Naar Dividenden allene er en sammensat Størrelse, f. Ex  $(ab - ac + ad) : a$ , opsættes saaledes:

$$\begin{array}{r}
 a) \quad ab - ac + ad \quad | \quad b - c + d \\
 \underline{-ab} \phantom{+ ad} \\
 \phantom{a)} \quad -ac \phantom{+ ad} \\
 \phantom{a)} \quad \underline{+ac} \phantom{+ ad} \\
 \phantom{a)} \phantom{ab - } ad \phantom{+ ad} \\
 \phantom{a)} \phantom{ab - } \underline{-ad} \\
 \phantom{a)} \phantom{ab - } \phantom{+ ad} 0
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 4m) \quad 20ma - 12ma + 5a - 3a \\
 \underline{20ma} \\
 \phantom{4m)} \quad 0 \phantom{+ 5a - 3a} \\
 \phantom{4m)} \quad \phantom{0} \quad \underline{-12ma} \\
 \phantom{4m)} \quad \phantom{0} \quad \underline{+12ma} \\
 \phantom{4m)} \quad \phantom{0} \quad \phantom{+ 5a - 3a} 0
 \end{array}$$

Man dividerer her hvert Led i Dividenden med Divisor (ligesom ved Tal Divisionen); og skriver de udfomne Quotienter bag Stregen med deres

deres behørigte Tegn. Dog maa i dette Tilfælde ethvert Led i Dividenden indeholde de samme Bogstaver som Divisor, da Divisionen ellers ikke lader sig udføre uden Brøk.

b. Naar baade Dividenden og Divisor ere sammensatte Størrelser, f. Ex.:

$$\begin{array}{r}
 a + b \overline{) a^3 + 3a^2b + 3ab^2 + b^3} \quad a^2 + 2ab + b^2 \\
 \underline{a^3 + a^2b} \phantom{+ 3ab^2 + b^3} \\
 2a^2b + 3ab^2 \phantom{+ b^3} \\
 \underline{2a^2b + 2ab^2} \phantom{+ b^3} \\
 ab^2 + b^3 \\
 \underline{ab^2 + b^3} \\
 0 \phantom{+ 0}
 \end{array}$$

Man tager her det første Led af Divisor  $a$ , og undersøger hvor ofte det indeholdes i det første Led af Dividenden  $a^3$ , og findes da efter forrige § Quotienten  $a^2$ , dermed multipliceres nu hele Divisor, og det udfomne Produkt subtraheres fra Dividenden; nu undersøges fremdeles, hvor ofte det første Led af Divisor indeholdes i det første Led af den tilbageværende Rest af Dividenden, og fortares paa samme Maade som tilforn, indtil der, som i det foregaaende og følgende Exempel, intet bliver tilovers; Divisionen er da fuldført og Quotienten nøiagtig udtrykt  $(a^3 - b^3) : (a - b) = a^2 + ab + b^2$ .

$$\begin{array}{r} a - b \big) a^3 - b^3 \big| a^2 + ab + b^2 \\ \underline{a^3 - a^2b} \phantom{+ ab + b^2} \\ a^2b - b^3 \\ \underline{a^2b - ab^2} \phantom{+ b^2} \\ ab^2 - b^3 \\ \underline{ab^2 - b^3} \\ 0 \phantom{+} 0 \end{array}$$

Under i Divisionen det Tilfælde, at de enkelte Led i Dividenden ikke indeholde Divisor, da udtrykkes Quotienten ved Brøk, som i følgende Exempel:  $a : (a - x)$  der udføres saaledes:

$$a-x) a \left( 1 + \frac{x}{a} + \frac{x^2}{a^2} + \frac{x^3}{a^3} + \frac{x^4}{a^4} \right) \text{ o. f. f.}$$

$$\begin{array}{r} a+x \\ \hline x \\ \hline x^2 \\ \hline x+a \\ \hline x^2 \\ \hline x^2-x^3 \\ \hline a+a^2 \\ \hline x^3 \\ \hline a^2 \\ \hline x^3-x^4 \\ \hline a^2+a^3 \\ \hline x^4 \\ \hline a^3 \end{array}$$

Divisionen. Keer her efter samme Regler som før, men da der strax møder, at  $x$  skal divideres med  $a$ , kan Divisionen efter § 40 ikke ske anderledes, end ved at udtrykke Quotienten som en Brøk  $\frac{x}{a}$  o. s. f. Divisionen kan fortsættes i det Uendelige, og man kan derved opløse enhver Brøk i en uendelig Tal-Række, hvorom mere paa et andet Sted.

Anm. At handle udførligere om Regning med Bogstaver, om Potenser, og Regnings-Arterne dermed, samt om Tal-Rækker og Ligninger, troer jeg efter min Plan her ikke passende, jeg har allene villet vise de fire Regnings-Arter med almindelige Tegn eller Bogstaver, for at kunde nytte de almindelige Skrifter i det følgende, ved Quadrat- og Cubil-Rodens Udtrækning, og tillige for i Almindelighed at udføre Regnerne i Læren om Forhold og Proportioner.

## Om Decimal eller tiendedeels Brøk.

### §. 47.

En tiendedeels Brøk eller en Decimalbrøk kaldes enhver Brøk, hvis Nævner er ti, hundrede eller tusinde ic., eller hvor Nævneren er en høiere Eenhed, f. Ex.  $\frac{7}{10}$ ,  $\frac{32}{100}$ ,  $\frac{754}{1000}$ ,  $\frac{2873}{10000}$ .

Efter det decabiske Tal-Systems Natur (§14) voxer Tifrenes Værd fra høire til venstre, og bliver for hver Plads, de rykke frem, ti Gange høiere,

paa

paa samme Maade kan de siges at tage af i Værd, fra venstre til højre, og blive for hver Plads de rykket mod højre Side, ti Gange ringere. Denne Egenskab ved Tal-Systemet gjør, at man kan udtrykke Decimal-Brøkene blot ved at skrive Tællerne paa følgende Maade: Man betegner med en Streg eller et Punkt, hvor de hele Tal ophøre, og skriver efter dette Mærke mod højre Decimalbrøkenes Tæller, det Tiffter næst ved Tællerne mod højre maa da betegne Størrelser som ere ti Gange mindre end Eenheden og saaledes tiende Dele; det næste Tiffter, Størrelser, som ere ti Gange mindre end tiende Dele, altsaa hundred Dele o. s. v. Saaledes betegner Udtrykket 3, 7 tre Eenheder og syv tiende Dele, og altsaa det samme som  $3\frac{7}{10}$ ; 8, 42 otte hele, fire tiende Dele og to hundred Dele eller 42 hundred Dele, og er altsaa  $= 8\frac{42}{100}$ . De Tiffter paa højre Side af Stregen kaldes Decimal-Tiffter eller Decimaler.

I det Tilfælde, at der ingen hele Tal ere, betegnes deres Plads med et Kul, ved hvilket Stregen sættes, saaledes skrives  $\frac{27}{100}$ , som Decimalbrøk 0,27. En saaledes skreven Decimalbrøk kan læses, enten ved at læse hver Slags Dele for sig, f. Ex. 8,342 læses: otte hele, tre tiende Dele, fire hundrede Dele og to tusinde Dele; eller og, otte hele, tre hundrede og to og fyrretyve tusind

tusind Dele, da  $\frac{1}{10} = \frac{100}{1000}$ ,  $\frac{1}{100} = \frac{10}{1000}$   
 og følgelig  $8 + \frac{100}{1000} + \frac{10}{1000} + \frac{2}{1000} = 8\frac{112}{1000}$   
 $= 8,342$ . Man kan altsaa gjøre den almindel-  
 lige Regel; at Tælleren læses som et heelt Tal, og  
 Rævneren er altid en højere Eenhed, der har saa  
 mange Nuller, som der ere Decimaler i Tælleren.

Arbm. Man kan paa Grund af det nu anførte kalde  
 tiende Dele Eenheder af første ringere Orden, hun-  
 dred Dele af anden, tusinde Dele af tredje, ligesom  
 man kalder Tiere, Eenheder af første højere Orden,  
 Hundreder af anden, Tusinder af tredje o. s. f.; og  
 paa Grund deraf skrive Decimalbrøk uden Komma  
 eller Streg, naar Tællernes Plads betegnes med et  
 0, og de højere Eenheder paa venstre Side af Tælle-  
 ren med de bekræftende Tal 1, 2, 3, men de ringere  
 Eenheder paa højre Side med de nægtende Tal — 1,  
 — 2, — 3 ic., s. Ex.  $\overset{2}{2} \overset{1}{3} \overset{0}{4} \overset{1}{5} \overset{2}{6} \overset{7}{7}$  er  $= 234,567$   
 $= 234\frac{567}{1000}$ .

§. 48.

At forandre en given simpel Brøk til en De-  
 cimalbrøk, er allene at sætte Tælleren (§ 47) til en  
 Decimalbrøk, der udtrykker den givne Brøks Værdi  
 usforandret; dette skeer ved at sætte Nuller til  
 den givne Brøks Tæller, og dividere denne saaledes  
 forøgede Tæller med dens Rævner, Quotien-  
 ten er da den søgte Decimal-Tæller, s. Ex.  $\frac{1}{3}$  for-  
 andres saaledes til Decimal-Brøk  $\frac{1000}{3} = 0,375$ .

Be-

**Bevist.** Den fundne Decimal-Tæller  $0,375$  er  $= \frac{375}{1000} = \frac{375}{1000 \times \frac{1}{4}} (\S 30. 4) = \frac{3888}{1000 \cdot 1000} = \frac{3}{1}$ . Egentlig foresges og formindestes Brøstens Tæller og Rævner med samme Tal og dens Værd bliver altsaa i følge den anførte  $\S 30$  uforandret. Saaledes er  $\frac{1}{4} = \frac{5000}{1000 \cdot 8} = \frac{625}{1000} = 0,625$ .

Der gives imidlertid Brøst, der ikke lade sig nøiagtig forvandle til Decimalbrøst f. Ex.  $\frac{1}{3} = \frac{2000000}{3} = 0,666666\frac{2}{3}$ . I saadanne Tilfælde vedbliver man at sætte flere Nuller til Tælleren, og fortsætter Divisionen med Rævneren; saalænge Regningens Nøiagtighed udfordrer det; i nærværende Exempel bliver der, efter at der er sæt 6 Nuller til,  $\frac{2}{3}$  tilbage, som er  $\frac{2}{3}$  af en Million Deel ( $\S 47$ ). Denne Brøst, som er over en halv, ansees for en heel Million Deel og antages altsaa  $\frac{1}{3} = 0,666667$ , hvor Decimalbrøken er  $\frac{1}{3}$  af en Million Deel større end den egentlig burde være. Er derimod den ved Divisionens Ophør overblevne Brøst under en halv, da bortkastes den, saaledes er  $\frac{1}{4} = 0,333333$ .

De saaledes fundne Decimalbrøst ere vel alle enten større eller mindre end de givne simple Brøst, i hvis Sted de skulde sættes; men jo længere man ved at tilføie Nuller fortsætter Divisionen, desto mere nærmer Værdien af Decimalbrøken sig til den givne

giont Brøks Værdi, og man kan fortsætte det saa længe, at Følgen ikke udgør en Million, Billion, Trillion-Deel af Eenheden. Da nu Regningen med Decimalbrøst er, som strax videre skal vises, saa overmaade beqvem, saa er i praktiske Regninger, der enten ikke fordrer en saa gandske fuldkommen Strengthed; eller og efter deres Natur ikke kan tage derimod; simple Brøkers Forvandling til Decimalbrøst, af megen Vigtighed og Nytte.

## §. 49.

Decimalbrøsters Natur medfører, at de uden Vanskelighed bringes til eens Benævning, blot ved at sætte Nuller til høire Side af Tælleren, hvorved Værdien ikke forandres, f. Ex.  $0,75 = 0,750 = 0,7500$ , thi udtrykte som simple Brøst er  $0,75 = \frac{75}{100} = \frac{750}{1000} = \frac{7500}{10000}$  (§ 39). De adderes og subtraheres derfor, naar de blot skrives ordentlig under hinanden (tiende Dele under tiende Dele, hundred Dele under hundred Dele ic.), efter de samme Regler, som om hele Tal ere forklarede (§ 17 og 19), f. Ex.

At Addere:

8,304

7,54

0,0598

3,7569

---

19,6607

At Subtrahere:

12,3405

8,7638

---

3,5767



## §. 50.

Decimalbrøf multipliceres som hele Tal, og Antallet af Decimal-Sifre i Produktet er saa stort, som Summen af Faktorerne Decimaler.

Rigtigheden af denne Regel indsees, naar man erindrer, at, naar to Tal, der endes med Nuller, multipliceres med hinanden, faaer Produktet saa mange Nuller, som begge Faktorerne (§ 23. Till. 2). Hvad der gielder om Tal i Almindelighed, gielder og om en Brøfs Nævner; skal altsaa 2 Brøf, hvis Nævner endes med Nuller, multipliceres med hinanden (§ 35), saa faaer Produktets Nævner saa mange Nuller, som begge Faktorerne. Nu har en Decimalbrøfs Nævner altid saa mange Nuller, som der ere Decimaler i Tælleren (§ 47), naar altsaa to Decimalbrøf multipliceres, maa Produktet have saa mange Sifre paa høire Side af Kommaet, som begge Faktorerne.

For at indsee dette endnu tydeligere, skriver man Decimalbrøfene, som simple Brøf, og multiplicere dem efter § 35, f. Ex.:

$$0,375 \times 0,26 = \frac{375}{1000} \times \frac{26}{100} = \frac{9750}{100000}$$

0,375	0,26
2250	
750	
0,09750	

Bed at multiplicere Tal, lerne i nærværende Exempel faaer vi Produktet 9750. Efter den nyttig forklarede

Korte Regel skide Produktet have fem Decimaler, her sætts altsaa Nuller foran, for at Brøden kan faae deres rigtige Plads, og i Følge deraf betegne den rigtige Classe af ringere Enheder (§ 47. Anmærkning).

Beslaar enten den eene eller begge Faktorerne af hele Tal og Decimalbrøf, skeer Multiplicationen paa lige Maade og efter samme Regel; thi ethvert saadan Tal kan ansees som en uegentlig Brøf, f. Ex. at multiplicere a) 32,7835 med 0,423.

$$\begin{array}{r}
 32,7835 \\
 \times 0,423 \\
 \hline
 983505 \\
 655670 \\
 1311340 \\
 \hline
 138674205
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{l}
 = \frac{327835}{10000} \times \frac{423}{1000} = \\
 \frac{138674205}{10000000} = 13,8674205
 \end{array}$$
  

$$\begin{array}{r}
 b) \quad 5,023 \\
 \times 3,46 \\
 \hline
 30138 \\
 20092 \\
 15069 \\
 \hline
 1737958
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{l}
 = \frac{5023}{1000} \times \frac{346}{100} = \\
 \frac{1737958}{100000} = 17,37958
 \end{array}$$

§. 51.

Division med Decimalbrøf skeer som med hele Tal; kun at Quotienten faaer saa mange Deci-

Decimaler, som Dividenden har flere end Divisor, f. Ex.:  $324,48 : 2,4$ .

$$2,4)324,48 \overline{)135,2}$$

24

84

72

124

120

48

48

00

**Bevillg.** Er Dividenden, og Divisors sidste Sifre mod højre Side enten begge Eenere, eller og begge tiende Dele, hundred Dele, eller tusind Dele, og følgelig Dividenden og Divisor Størrelser af lige Art, bliver Quotienten efter § 25 altid hele Tal. Har derimod Dividenden flere Decimaler end Divisor, er den for hver Decimal den har flere, 10 Gange mindre; men samme Divisor kan ikke indeholdes saa ofte i et ti Gange mindre Tal, som i det større, og Quotienten maa da blive ti Gange mindre for hver, det er, der maa i den affliæres ved Decimal-Tegnet saa mange Sifre fra højre, som der i Dividenden er flere Decimaler, end i Divisor. Lad i det ovenanførte Exempel

Rom

Kommaet i Dividenden flyttes et Ziffer tilbage mod høire, det hedder da  $3244,8 : 2,4 = 1352$ . Ved at rykke Kommaet en Plads længere mod Venstre, bliver Dividenden 10 Gange mindre, og Divisor uforandret; Quotienten bliver altsaa ikke den samme, men ti Gange mindre, hvilket paa, efter det om Decimalbrøken forklarede, seer naar dens sidste Ziffer affikeres ved Decimal-Tegnet, og den bliver da i nærværende Exempel 135,2. Blev Dividenden 32,448 og Divisor uforandret 2,4, vilde Quotienten blive 13,52.

Indtræffer det Tilfælde, at Dividenden har færre Decimaler end Divisor, da kan man ved at sætte Nuller til Dividenden, hvorved dens Værdie slet ikke forandres (§ 49), bringe dem til at blive eensartede, f. Ex.  $328 : 0,75 = 328,00 : 0,75$

$$0,75 \overline{) 328,00} \uparrow 437,33$$

$$\begin{array}{r} 300 \\ \hline 280 \\ 225 \\ \hline 550 \\ 525 \\ \hline 250 \\ 225 \\ \hline 250 \\ 225 \\ \hline 25 \end{array}$$

Quotienten er i Folge det forhen forklarede 437 de overblevne 25 kunde tilføies som en simpel Brøk, og blev da  $437\frac{25}{75}$ ; men vil man have Quotienten udtrykt i Decimalbrøk, tilføies flere Nuller, og Divisionen fortsættes, men da Dividenden ved de tilføiede

Null-

ler er bleven formindsket, maa der i Quotienten affræses Decimaler efter Reglen.

Ved at betragte nærværende Exempel, seer man let, at de følgende Zifre, der ved at sætte Rul-  
ler til Dividenden, kunde erholdes i Quotienten,  
vilde steds. blive de samme, og at der bestandig  
vilde blive 25 tilovers. Man retter sig altsaa i  
Hensende til Fortsættelsen af Divisionen efter det  
som er sagt § 48.

Anmærk. Rigtigheden af den anførte Divisions-  
regel indsees ogsaa, naar Decimalbrøken udtrykkes som  
simple Brøf og behandles efter § 37, for Exemp.:

$$\begin{aligned} 32.448 : 2.4 &= \frac{32448}{1000} : \frac{24}{10} = \frac{32448}{1000} : \frac{24}{10} \\ &= \frac{32448}{1000} \cdot \frac{10}{24} = 13\frac{1248}{100} = 13\frac{1248}{100} : \frac{12}{10} = 13\frac{1248}{100} \\ &= 13.52. \end{aligned}$$

Da de færreste Brøf usiaglig kan udtrykkes  
i Decimalbrøf, men kun ved Tilnærmelse (§ 48),  
saa findes, ved at give Agt paa de ensiagligt rig-  
tige Decimalbrøfs Indsydelse paa det ved Reg-  
nings-Arterne udfommende, at man paa Grund  
af de sidste Zifres Urigtighed i Produktet og Quo-  
tienten kan forkorte Multiplicationen og Divi-  
sionen med Decimalbrøf.

### Om Tallenes Potenser og deres Rødder.

§. 52.

Et Produkt af lige store Faktorer, kaldes en  
Potens eller Værdighed af det som Faktor brugte  
Tal,

Tal, der ogsaa kaldes Potensens Rod; Faktorer-  
 nes Antal bestemmer Graden af Potensen, og Tal-  
 let, hvorved dette talfindegives kaldes Potens-Ex-  
 ponent (Værdigheds Angiver). Saaledes kaldes  
 et Produkt af to lige store Faktorer den anden Po-  
 tens eller Kvadrat-Tallet, eller og kortere Qua-  
 dratet af Roden, som da faaer Navn af Qua-  
 dratrod. Et Produkt af tre lige store Faktorer,  
 hedder den tredje Potens eller Cubic-Tallet, og  
 kortere Cubus af Faktoren, der nu kaldes Cu-  
 bifrod. Og i Almindelighed et Produkt af  $n$   
 lige store Faktorer den  $n$ te Potens af Faktoren.  
 Til Ex.: 16 er Kvadratet, 64 Cubus, og 1024  
 den femte Potens af 4, fordi  $4 \times 4 = 16$ ,  
 $4 \times 4 \times 4 = 64$ , og  $4 \times 4 \times 4 \times 4 \times 4 = 1024$ .  
 Ligeledes er 4 Kvadratroden til 16;  
 Cubifroden til 64, og den femte Rod til 1024.

Med et almindeligt Udtryk er  $aa$  Kvadratet,  
 $aaaa$  Cubus,  $aaaaa$  den femte Potens af  $a$  o. s. f.

Till. 1. At opstaa et Tal til  $2$ den,  $3$ de  
 eller  $n$ te Potens, er at finde denne Potens af Tal-  
 let, som staaer altsaa blot ved at multiplicere Tal-  
 let 2, 3 eller  $n$  Gange med sig selv, og tilfænde-  
 gives ved Exponenten, som skrives over Linien ved  
 sinre Side af Roden saaledes:  $4^2 = 4 \times 4 =$   
 $16$ .  $8^3 = 8 \times 8 \times 8 = 512$ .  $a^2 = aa$   
 $a^3 = aaa$  (§ 40).

Anm.

Anm. At ophoie et Tal til anden Potens, kaldes at quadrere det; til tredie, at cubere det.

Exll. 2. At udtrække den  $n$ de,  $3$ die eller  $m$ te Rod af et Tal, er at finde denne Rod  $n$ : det Tal, der 2, 3 eller  $n$  Gange multipliceret med sig selv, har frembragt det givne Tal. At dette skal ske, tilkiendegives ved det saa kaldte Rod-Tegn  $\sqrt[n]{\phantom{x}}$ , der sættes foran det Tal, hvis Rod søges. Ved et Tal, som sættes i Rod-Tegnet og kaldes Rod-Exponent, tilkiendegives, hvilken Rod der forlanges, f. Ex.  $\sqrt[3]{27}$ ,  $\sqrt[4]{256}$  betyder, at der søges den tredie Rod eller Cubif-Roden af 27, fjerde Rod af 256. Ved Quadratroden udelader man for Kortheds Skyld Exponenten 2, som skulde sættes i Rodtegnet, saa at  $\sqrt{64}$  betyder Quadratroden af 64.

Exll. 3. Et Tal quadreres, naar det multipliceres med sig selv, og cuberes, naar det multipliceres med dets Quadrat, og bliver i Almindelighed ophoiet til den  $n$ te Potens, naar det multipliceres med sin  $(n - 1)$ te Potens. Naar man altsaa multiplicerer de ni enkelte Tals Quadrater, som vides af Multiplications-Tabellen (§ 21) med Tallene selv, har man deres Cuber, og altsaa følgende Tabel over dergs Quadrat og Cubif-Tal.

Rod

Rod	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Qvadrat	1	4	9	16	25	36	49	64	81
Cubus	1	8	27	64	125	216	343	512	729

**Eill. 4.** Naar Roden til en Potens for-  
ses med et Mul, forses dens Qvadrat med to,  
Cubus med tre o. s. f. (§ 23. 1 Tillæg), thi f. Ex.

$$30^2 = 30 \times 30 = 900$$

$$300^2 = 300 \times 300 = 90000$$

$$30^3 = 30 \times 900 = 27000$$

$$300^3 = 300 \times 90000 = 27000000.$$

### §. 53.

En Brøk-quadrerer, cuber og kort op-  
hoies til  $n$  Potens, naar dens Tæller og Næv-  
ner hver for sig, quadrerer, cuber eller op-  
hoies til  $n$  Potens; thi at quadrerer en Brøk er  
at multiplicere den med sig selv (§ 52. 3 Tillæg),  
hvilket efter § 35 skeer ved at multiplicere Tæller  
med Tæller og Nævner med Nævner, og altsaa  
just, ved at quadrerer baade Tæller og Nævner, f.

$$\text{Ex. } \left(\frac{4}{7}\right)^2 = \frac{4}{7} \times \frac{4}{7} = \frac{16}{49} = \frac{4^2}{7^2} \quad \left(\frac{4}{7}\right)^3 = \frac{4}{7}$$

$$\times \frac{4^2}{7^2} \quad (\S 52) = \frac{4}{7} \times \frac{4}{7} = \frac{16}{49} = \frac{4^2}{7^2}.$$

At udtrække Roden af en Brøk (§ 52. 2 Til.)  
skeer sælgelig ved at udtrække Roden af Tæller og  
Nævner, og Roden er en Brøk, hvis Tæller og  
Nævner.



Ræbner ere Roder af den givne Brøfs Tæller og Ræbner, f. Ex.,  $\sqrt[16]{\frac{16}{25}} = \frac{\sqrt[16]{16}}{\sqrt[16]{25}} = \frac{2}{5}$ .

Tillæg. Quadratet af en egentlig Brøk er altsaa mindre end Roden; Cubus mindre end Quadratet, og i Almindelighed enhver høiere Potens af samme Brøk mindre end den lavere. S. Ex.,  $\frac{4}{9} < \frac{2}{3}$ ;  $\frac{8}{27} < \frac{2}{9}$  (§ 34).

§. 54.

Al en Brøk, hvis Tæller og Ræbner ere bestemte og endelige Størrelser, og som ikke er lig et heelt Tal, kan ingen Potens blive et heelt Tal.

Beviis. Er den givne Brøk en egentlig Brøk, er det klart af Tillægget i forrige §, thi da Potenserne stedse blive mindre end Roden, blive de saa meget mere mindre end en Heel. Er det derimod en uegentlig Brøk, som ei er lig et heelt Tal, hvor Ræbneren altsaa (§ 28) ikke er nogen aliquot Deel af Tælleren; da er enten Tæller og Ræbner relative Prim-Tal, f. Ex. i Brøken  $\frac{7}{2}$  eller og, de ved at divideres med deres største fælles Maal (§ 31) kan bringes dertil, f. Ex.  $\frac{33}{2} = \frac{3}{2}$ . Enhver Potens af en saadan Brøk vil blive en Brøk, hvis Tæller og Ræbner stedse blive Produkter af Tal, der ere indbyrdes Prim-Tal; og føl-

gelig

gellig vil Røvneren aldrig blive en aliquot Deel af Tælleren og Potensen aldrig blive et heelt Tal (§ 29).

**I Till.** Naar altsaa Roden til et heelt Tal ikke er et heelt Tal, er det heller ingen Brøk, hvis Tæller og Røvner ere endelige Tal; men da enhver Mængde maa kunde udtrykkes ved hele Tal og Brøk, maa denne Rod nødvendig være en Brøk; den er altsaa en Brøk, hvis Tæller og Røvner ere uendelig store, og følgelig aldrig nægtigt kan udtrykkes. Saadanne Rod-Størrelser kaldes irrationale Tal, f. Ex.  $\sqrt{7} = 2,645 \dots\dots\dots$   
 $\sqrt{3} = 1,732 \dots\dots\dots$

**2 Till.** Et Tal, hvis Kvadrat-Rod er et heelt Tal, kaldes et fuldkomment Kvadrat-Tal; et Tal, hvis Cubik-Rod er et heelt Tal, hedder et fuldkomment Cubik-Tal, og i Almindelighed enhver Potens, hvis Rod er et heelt Tal, en fuldkommen Potens. Er Roden derimod ikke et heelt Tal, hedder det, et ufuldkomment Kvadrat- og Cubik-Tal, og i Almindelighed en ufuldkommen Potens. Rodderne til alle ufuldkomne Potenser ere i Følge 1 Tillæg irrationale Tal.

§. 55.

Et fuldkomment Kvadrat-Tal skal, naar Roden bestaaer af to Dele, eller er binomist,

indeholde: 1) Kvadratet af Rodens første Deel, 2) det dobbelte Produkt af begge Dele, 3) Kvadratet af den sidste Deel.

**Beviis.** Da Bogstaver ere almindelige Tegn, saa kan enhver saadan binomisk Rod udtrykkes ved det almindelige Udtryk  $a + b$ , og altsaa Kvadratet af en saadan Rod ved  $(a + b)^2$ , som er  $\equiv (a + b) \times (a + b) \equiv a^2 + 2ab + b^2$  (§ 44), da  $a$  betegner Rodens første Deel, er  $a^2$  den første Deels Kvadrat;  $2ab \equiv 2 \times ab \equiv$  det dobbelte Produkt af begge, eller Produktet af den første og anden Deel to Gange taget, og  $b^2 \equiv$  Kvadratet af den anden Deel.

Med Tal-Exempler lader det sig ogsaa oplyse saaledes:

$$\begin{array}{rcl}
 47 & \equiv & 40 + 7 \\
 \hline
 49 & \equiv & 7^2 \\
 28 & \equiv & 4 \times 7 \\
 28 & \equiv & 4 \times 7 \\
 16 & \equiv & 4^2 \\
 \hline
 2209 & \equiv & 47^2
 \end{array}
 \quad \left. \begin{array}{l} \\ \\ \\ \end{array} \right\} \equiv 2 \times 4 \times 7$$

Tallet 47 bestaaer af 4 Tiere og 7 Eenere, Kvadrat-Tallet er sammensat af Tierne's Kvadrat, som er 1600 (§ 52. 4 Till.), Produktet af Tierne og Eenerne to gange taget, som er  $2 \times 280 \equiv$

560, og Tænerens Kvadrat, som er 49; ved, som i nærværende Exempel, at skrive de enkelte Produkter hver paa sit Sted, efter § 22, sees dette tydeligt. Exemplet kan og staae saaledes:

$$47 = 40 + 7$$

$$47^2 = (40 + 7)^2 = 40^2 + 2 \times 40 \times 7 + 7^2$$

$$40^2 = 1600$$

$$2 \times 40 \times 7 = 560$$

$$7^2 = 49$$

$$47^2 = 1600 + 560 + 49$$

1 Tillæg. Da ethvert heelt Tal, af hvor mange Sifre det end bestaaer, kan deles i to Dele, saa kan den forklarede Form anvendes paa alle Tal, til at finde deres Kvadrat, s. Ex.  $476^2 = (470 + 6)^2 = 470^2 + 2 \times 470 \times 6 + 6^2$ , som udsættes saaledes:  $476 = 470 + 6$

$$476^2 = \begin{cases} 470^2 = 2 \times 470 \times 6 + 6^2 \\ 40^2 = 1600 \\ 2 \times 40 \times 7 = 560 \\ 7^2 = 49 \\ 2 \times 470 \times 6 = 5640 \\ 6^2 = 36 \end{cases}$$

$$226576$$

2 Tillæg. Ved at sammenligne Delene af Kvadratet af 47 med Delene af Kvadratet af 476, sees, at Kvadratet, naar Roden forøges med eet Siffer, formeres med et dobbelt Produkt af de forrige Sifre og det tilføiede, som i nærværende Exempel

empel er  $2 \times 470 \times 6$ , og Quadratet af det tilsvarende som her er  $6^2$ .

Gørges altsaa Roden 476 endnu med et Tilføjelse og bliver 4763, vil Kvadratets Dels være

$$\begin{array}{r}
 4760^2 \left\{ \begin{array}{l} 40^2 = 16 \dots\dots\dots 1 \\ 2 \times 40 \times 7 = 56 \dots\dots\dots 1 \\ 7^2 = 49 \dots\dots\dots 1 \end{array} \right. \\
 2 \times 470 \times 6 = 564 \dots\dots\dots 1 \\
 6^2 = 36 \dots\dots\dots 1 \\
 2 \times 4760 \times 3 = 2856 \dots\dots\dots 1 \\
 3^2 = 9 \dots\dots\dots 1 \\
 \hline
 22686169
 \end{array}$$

**Wied almindelige Tegn sees det, saaledes:**

$$(a+b)^2 = a^2 + 2ab + b^2$$

$$(a + b + c)^2 = (a + b)^2 + 2(a + b)c + c^2$$

$$(a + b + c + d)^2 = (a + b + c)^2 + 2(a + b + c)d + d^2$$

$$(a+b+c+d+e)^2 = (a+b+c+d)^2 + 2(a+b+c+d)e + e^2$$

3 Tillæg. Da ethvert med Ziffre udtrykt  
Tal, kan ansees at bestaae af et vist Tal  $n + 1$ ,  
Saa vil Quadrattet af ethvert saadant Tal bestaae af  
 $n^2 + 2n + 1$ , og altsaa Forskiellen imellem Qua-  
drattet af  $n$   $=$   $n^2$

og Quadratet af  $n + 1 = n^2 + 2n + 1$

here  $\equiv 2n + 1$  34

naar Roden forhøies ved Tillæg af Eenheden, for-  
høies Quadraten med det dobbelte af den forrige  
Rod

Kod og Eenheden, f. Ex.  $12^2 = 144$ .  $13 = 12 + 1$ .  $13^2 = 12^2 + 2 \times 12 + 1 = 169$ .

## §. 56.

Ved den i forrige § forklarede Oplosning af Kvadratets Dele indsees, at (det første Ziffer fra venstre Side undtagen) giver ethvert, af de øvrige Zifre i Kodens, to nye Zifre i Kvadrat-Tallet, hvoraf det første indeholder Eenerne af det dobbelte Produkt, af det eller de foregaaende Zifre, og dette, og betændet dettes Kvadrat. Naar altsaa et givet Kvadrat-Tal inddeles i Classer fra høire til venstre to Zifre i hver Classe, (den sidste Classe undtagen, som undertigen kun har eet Ziffer), saa har Kodens til dette Kvadrat saa mange Zifre, som der ere Classer, og begynder man fra venstre, da findes i den første Classe Kvadratet af Kodens første Ziffer, i den anden det dobbelte Produkt af Kodens første og andet Ziffer, samt Kvadratet af det andet; i den tredie det dobbelte Produkt af Kodens tvende første Zifre og det tredie, samt detts Kvadrat; og altsaa i den første Classe Kvadratet af Kodens første Ziffer; i de 2 første Kvadratet af de to første Zifre i Kodens, og i de tre første Classer Kvadratet af Kodens tre første Zifre o. s. f. For Exempel Kvadratet af

$$4763 \text{ er } = 16.$$

56 .

49 . .

564 .

36 . .

2856 .

9

---

 22686169

$$9354^2 = 4.$$

12 .

9 . .

230 .

25 . .

1880 .

16

---

 5541316

§. 57.

At udtække Roden af et givet Tal, der bestaaer af flere end to Sifre (thi da vil det uden Vanskelighed vides af den § 52 anførte Tabel) skeer altsaa saaledes:

- 1) Det givne Tal inddeles i Classer fra høire til venstre to Tal i hver Classe.
- 2) I Quadrattabellen søges det høieste Quadrattal, der lader sig subtrahere fra Tallene i første Classe

Classe fra venstre Side, som hensættes derunder og subtraheres derfra; dets Rod er den søgte Rods første Ziffer.

- 3) Til den fra første Classe overblevne Differenti ned sættes anden Classe, det fundne første Rod-Ziffer fordobles og hensættes, saa at dets Genere kommer under det første af anden Classes Zifre, som Divisor, og den derved fundne Quotient bliver Rodens andet Ziffer. Med dette multipliceres den brugte Divisor, og Productet sættes med dets Genere under det første af anden Classes Zifre; nu tages Quadraten af Rodens andet Ziffer, og sættes med dets Genere under anden Classes sidste Ziffer. Disse tolvende Dele sammenlægges og subtraheres fra de af første og anden Classe lige over staaende Tal. Lader denne Subtraction sig ikke iværksætte, er det Beviis paa, at Rodens andet Ziffer er taget for høit, i modsat Tilfælde er den fundne Quotient virkelig det andet Ziffer af den søgte Rod.

- 4) Til den fra første og anden Classe overblevne Differenti ned sættes tredje Classe, det dobbelte af de to fundne Rod-Zifre tages nu som Divisor, og hensættes, at dets Genere kommer under det første af tredje Classes Zifre; dermed divideres de lige over staaende Tal, og den fundne

Quo.



Quotient er da Rodens tredje Siffer, derpaa fortsaeres som i No. 3 er forklaret, og saaledes vedblives med alle de Classer, som ere forhaanden.

- 5) Bliwer tilsidst intet tilovers, da er det givne Tal et fuldkommen Qvadrat (§ 54. Till. 2) og Roden er funden nraagtig. Bliwer derimod en Rest, saa er Tallet et ufuldkomment Qvadrat-Tal, og saelig dets Rod et irrational Tal, og her maa til den fundne Rod komme en Brøst, hvis Tæller og Nævner ere uendelige (§ 54, Till. 1). Til Exempel, at udtrække Roden af 5484964, seer saaledes:

$$\begin{array}{r}
 \sqrt{5484964} \\
 \underline{4} \phantom{000000} \\
 148 \phantom{00} \\
 \underline{2a = (4)} \phantom{00} \\
 2ab = 12 \phantom{00} \\
 \phantom{2ab = 12} b^2 = 9 \phantom{00} \\
 \hline
 2ab + b^2 = 129 \phantom{00} \\
 \hline
 1949 \phantom{00} \\
 2(a+b) = (46) \phantom{00} \\
 2(a+b)c = 184 \phantom{00} \\
 \phantom{2(a+b)c = 184} c^2 = 16 \phantom{00}
 \end{array}$$

a b c d

$$\begin{array}{r}
 \sqrt{5484964} \\
 \underline{4} \phantom{000000} \\
 148 \phantom{00} \\
 \underline{2a = (4)} \phantom{00} \\
 2ab = 12 \phantom{00} \\
 \phantom{2ab = 12} b^2 = 9 \phantom{00} \\
 \hline
 2ab + b^2 = 129 \phantom{00} \\
 \hline
 1949 \phantom{00} \\
 2(a+b) = (46) \phantom{00} \\
 2(a+b)c = 184 \phantom{00} \\
 \phantom{2(a+b)c = 184} c^2 = 16 \phantom{00}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 a \\
 \underline{2} \\
 1 - 4 \\
 9 - 36 \\
 \hline
 a+b \\
 23 \\
 \underline{2} \\
 1 - 46 \\
 16 - 184 \\
 \hline
 a+b+c \\
 29 \\
 \underline{2} \\
 1 - 168 \\
 9 - 225 \\
 \hline
 2(a+b)936
 \end{array}$$

$$2(a+b)c+c^2=1856$$

$$93,64$$

$$2(a+b+c)=(46\ 8)$$

$$2(a+b+c)d=936$$

$$d^2=4$$

$$2(a+b+c)d+d^2=93,64$$

$$00,00$$

Det høieste Kvadrat der kan subtraheres fra første Klasse er 4, dets Rod er 2. Den første Divisor er  $2 \times 2$ , som sættes efter No. 3, og den fundne Quotient 3 er det andet Ziffer i Roden; med den multipliceres Divisoren 4, og Produktet er 12, som, forøget med Kvadratet af 3, subtraheres fra 1,48, til Resten 19 søies 3die Klasse o. s. f. De Tal, der saaledes efterhaanden fradrages fra Tallet 5484964 udgiøre just Kvadratet af 2342 efter § 55 og 56.

Et andet Exempel:

$$\begin{array}{r}
 \phantom{00}a\ b\ c \\
 \sqrt{32\,47\,86\,5\,6\,9} \\
 \underline{25} \phantom{00} \\
 \phantom{00}7\,47 \\
 \phantom{00}(10)6 \\
 \phantom{00}6\,36 \\
 \hline
 \phantom{00}111,86 \\
 \phantom{00}(112)9 \\
 \phantom{00}101,61 \\
 \hline
 \phantom{00}1025
 \end{array}$$

1 Tillæg. I Steden for at multiplicere først det dobbelte af det eller de fundne Rod-Zifre med Quotienten, og dertil igien addere Quadrattet af Quotienten, for under et at subtrahere det fra de over staaende Tal efter No. 3, kan man, som i sidste Exempel er seet, strax hensætte den fundne Quotient ved Siden af Divisoren, og derpaa foretage Multiplicationen; da man faaer ved een Multiplication det dobbelte Produkt af de forrige Zifre og det Nye, samt Quadrattet af det nye, saaledes er i sidste Exempel  $636 = 2 \times 50 \times 6 + 6^2$  og  $10161 = 2 \times 560 \times 9 + 9^2$ .

2 Tillæg. Bliiver, som i sidste Exempel, noget tilovers, da seer, at Roden ikke er funden nøiagtig; thi 569 er mindre end Roden af 324786, men dog kan denne Rod ikke være een Eenhed større end 569, thi i saa Fald maatte det overblevne 1025 være mere end  $2 \times 569 + 1$  (§ 55. 3 Till.) Roden kan da ikke bestemmes nøiagtig, da den er et irrational Tal (§ 54. 2 Till.), men findes ved Tilnærmelse i Decimalbrøk, som strax skal forklares.

#### §. 58.

For bedre at forstaae denne Maade at finde Roden af et ufuldkomment Quadrat-Tal ved Tilnærmelse i Decimalbrøk, vil jeg først vise, hvorledes

ledes Roden ndtrækkes af en given Decimalbrøk.  
 Til Ex. af 13,7. Man søger nemlig til den givne  
 Brøk paa høire Side saa mange Nuller man vil,  
 dog saa, at Decimalernes Antal bliver lige, og  
 derpaa ndtrækker Roden som af hele Tal, der vil  
 da blive i Roden saa mange Decimaler, som, de  
 med Nuller formerede Decimaler, udgjorte Classer.

$$\sqrt{13,7} = \sqrt{13,700000}$$

$$\sqrt{13,70,00,00} \dagger 3,701$$

9

4,70

(6)7

469

1,00

(74)0

000

1,00,00

(740)1

7401

2599

$$\text{thi } \sqrt{13,7} = \frac{\sqrt{137}}{\sqrt{10}} (\S 53) \frac{\sqrt{13700000}}{\sqrt{1000000}} =$$

$$\frac{3701}{1000} = 3,701.$$

1 Tillæg. Roden af enhver Brøk findes  
 derfor lettest ved at forandre den til en Decimal-  
 brøk,

brøf, og deraf udtrække Roden, f. Ex., da  $\frac{1}{2}$   
 $\equiv 0,714285714285 \dots$ , saa er  $\sqrt{\frac{1}{2}} \equiv$   
 $\sqrt{0,714285714285} \equiv 0,845154$ .

§. 59.

Af et heelt Tal, som ikke er et fuldkomment  
 Quadrat-Tal, findes Roden ved Tilnærmelse i Des-  
 cimalbrøf, saa nøiagtig som man vil, paa følgen-  
 de Maade:

Man føier til det givne Tal saa mange Par  
 Nuller, som man forlanger Decimaler i Roden,  
 og udtrækker derpaa Roden efter de § 57 forklarede  
 Regler. F. Ex., der forlanges at vide Roden  
 af 7.

$$\begin{array}{r}
 \sqrt{7} \overline{) 216457} \\
 \underline{4} \phantom{00} \\
 300 \phantom{00} \\
 (4)6 \phantom{00} \\
 \underline{276} \phantom{00} \\
 2400 \phantom{00} \\
 (52)4 \phantom{00} \\
 \underline{2096} \phantom{00} \\
 30400 \phantom{00} \\
 (528)5 \phantom{00} \\
 \underline{26425} \phantom{00} \\
 397500 \phantom{00} \\
 (5290)7 \phantom{00} \\
 \underline{370349} \phantom{00} \\
 27151
 \end{array}$$

Rigtigheden af denne Fremgangsmaade indsees saaledes: 7 er  $\equiv 7,000000$  (§ 49) og altsaa  $\sqrt{7} \equiv \sqrt{7,000000}$ .

§. 60.

**Eubus** eller **Eubus-Tallet** af en binomist Rod (en Rod som bestaaer af to Dele), bestaaer af: 1. Eubus af Rodens første Deel. 2. Det tredobbelte Produkt af den første's Kvadrat multipliceret med den anden. 3. Det tredobbelte Produkt af den første multipliceret med den andens Kvadrat; og 4. Eubus af den anden Deel.

Thi efter § 52 findes Eubus-Tallet af en Rod, naar den multipliceres med sit Kvadrat, altsaa er

$$(a + b)^3 \equiv (a^2 + 2ab + b^2) \times (a + b) \equiv$$

$$a^2 + 2ab + b^2$$

$$a + b$$

---


$$a^3 + 2a^2b + ab^2$$

$$a^2b + 2ab^2 + b^3$$

---


$$a^3 + 3a^2b + 3ab^2 + b^3$$

og da Udtrykket  $a + b$  gielder i Almindelighed for enhver binomist Rod, saa maa og dets fundne Eubus vise de Dele, som ethvert saadan fuldkomment Eubus-Tal nødvendig maa indeholde.

Saaledes findes Eubus af 47, som er  $\equiv 40 + 7$  at være

$$\equiv 1,$$

$$= 1,40^3 = 64, \dots$$

$$2,3 \times 40^2 \times 7 = 336 \dots$$

$$3,3 \times 40 \times 7^2 = 588 \dots$$

$$4,7^3 = 343$$

$$47^3 = 103823$$

Tillæg. Da ethvert Tal, af hvor mange Zifre det end bestaaer, kan deles i to Dele, og følgelig bringes til det almindelige Udtryk  $a + b$ , saa kan og Cubik-Tallet af ethvert heelt Tal findes efter den anførte Form; til Ex. at endere 468.

$$468 = 460 + 8 = a + b$$

$$468^3 = (460 + 8)^3 = (a + b)^3$$

$$468^3 = \left\{ \begin{array}{l} 40^3 = 64000 \dots \\ 3 \times 40^2 \times 6 = 28800 \dots \\ 3 \times 40 \times 6^2 = 4320 \dots \\ 6^3 = 216 \dots \\ 3 \times 460^2 \times 8 = 5078400 \\ 3 \times 460 \times 8^2 = 88320 \\ 8^3 = 512 \\ \hline 102503232 \end{array} \right.$$

§. 61.

Cubus af ethvert heelt Tal, som bestaaer af to eller flere Zifre, lader sig nu sammensætte af de blotte Zifre; naar man udsetter de Dele, hvoraf efter forrige § det fuldkomne Cubik-Tal skal bestaae, saaledes at det sidste Ziffer af hver Deel rykkes en Plads længere mod høire, s. Ex.

$$27^3 = 2^3 = 8 \dots$$

$$3 \times 2^2 \times 7 = 84$$

$$3 \times 2 \times 7^2 = 294$$

$$7^3 = 343$$

---


$$19683$$

Bevis:  $27 = 20 + 7$  dets Cubus bestaaer altsaa af I)  $20^3 = 8000$ , II)  $3 \times 20^2 \times 7 = 8400$ , III)  $3 \times 20 \times 7^2 = 2940$  og IV)  $7^3 = 343$  ved at sammenligne disse Dele med det vi ved den umiddelbare Sammensætning fik ud, vil det findes at være just de samme Dele, thi 8 paa fjerde Plads fra høire mod venstre er  $= 8000$ . 84 paa tredie Plads  $= 8400$ . 294 paa anden  $= 2940$ , og endelig 343 paa Tensernes Plads  $= 343$  (§ 13).

Paa samme Maade findes Cubus af 123.

$$123^3 = 1^3 = 1 \dots \dots \dots$$

$$3 \times 1^2 \times 2 = 6 \dots \dots$$

$$3 \times 1 \times 2^2 = 12 \dots \dots$$

$$2^3 = 8 \dots$$

$$3 \times 12^2 \times 3 = 1296 \dots$$

$$3 \times 12 \times 3^2 = 324 \dots$$

$$3^3 = 27 \dots$$

---


$$1860867$$

De opløses 123 efter forrige § (120 + 3, og dets Cubus søges efter Formen, vil den, naar Rødderne udrøstkes, bestaae just af de nu fundne Tal.

Arithmetik.

§

1. Till.



1. Till: Det første Ziffer i Roden undtagen, giver altsaa ethvert af de følgende, tre nye Zifre i Cubik-Tallet; hvoraf det første indeholder Eenerne af det tredobbelte Produkt af de forrige Zifres Quadrater og det nye, det andet Eenerne af det tredobbelte Produkt af de forrige Zifre og dettes Quadrater, det tredie Eenerne af dettes Cubus.

2. Till. Inddeles altsaa et givet Cubiktal i Classer fra høire til venstre, saa at der kommer tre Zifre i hver Classe, den første undtagen (der kan have eet, to eller tre, eftersom Cubus af Rodens høieste Ziffer indeholder eet, to eller tre Zifre), saa vil Roden bestaae af saa mange Zifre, som der ere Classer; og man vil, naar man begynder fra venstre i den første Classe finde Cubus af Rodens første Ziffer; i den første og anden Classe, Cubus af Rodens to første Zifre o. s. f.

#### §. 62.

Cubikroden af ethvert givet heelt Tal findes nu let efter følgende Regler:

- 1) Man indeler Tallet i Classer fra høire mod venstre tre Zifre i hver Classe, Roden har da saa mange Zifre, som der ere Classer (§ 61).
- 2) Man søger i Cubik-Tabellen det høieste Cubiktal, der kan trækkes fra første Classens Zifre (fra venstre regnet), dets Rod bliver da det første Ziffer i den søgte Rod (§ 61. Till. 2).

3) Den

3) Denne Endus subtraheres fra første-Classes Zifre, og til den overblevne Differentis ned-sættes anden Classe; det tredobbelte af det fundne Rod-Ziffers Qvadrat hensættes i en Parenthese, saa at dets Eenere kommer under det første af anden Classes Zifre, og dermed divideres de over-staaende Tal; den da fundne Quoient er Rodens andet Ziffer; Denne multipliceres med Divisor, og Produktet (som er just det tredobbelte Produkt af det første Rod-Ziffers Qvadrat multipliceret med det andet) hensættes, saa at dets Eenere kommer under det første af anden Classes Zifre. Dernæst sæges det tredobbelte Produkt af det første Rod-Ziffer og det andets Qvadrat, som sættes med dets Eenere under anden Classes andet Ziffer; endelig hensættes Endus af Rodens andet Ziffer, saa at dens Eenere kommer under anden Classes tredje Ziffer. Disse tre Dele adderes nu tilhæmmen, er den da udkommende Sum større end de lige over-staaende Tal (Såm er den af første Classe blevne Differentis forenet med anden Classe), da er Rodens andet Ziffer taget for høit. Er den derimod net op saa stor eller mindre, da er det fundne Ziffer virkelig det andet Ziffer af den forlangte Rod.

4) Den fundne Sum subtraheres nu fra de lige over-staaende Tal, og til den da blevne Differentis ned-sættes tredje Classes Zifre. Af da fundne

terede fundne Rod. Tifres Quadrat tages nu det tredobbelte og hensættes, at Tegnerne komme under det første af tredje Classes Tifre; dermed divideres nu de ligeover staaende Tal, og den fundne Quotient er Rodens tredje Tiffer; nu fortsaeres i samme Orden, som i No. 3 er forklaret, og saaledes vedbliver man med 4, 5 og 6 Klasse ic.

5) Bliwer tilsidst intet tilovers, saa har man fundet den forlangte Rod fuldkommen nagiagtigt, og det givne Tal er et fuldkomment Cubiktal. Bliwer der derimod en Rest, saa er det givne Tal et ufuldkomment Cubiktal, og dets Rod et irrational Tal.

Rigtigheden af denne Fremgangsmaade indsees saavel af de næst foregaaende her, som og deraf, at, naar den, efter disse Regler af et givet Tal fundne Cubit-Rod, igien ophæves til tredje Værdighed eller cuberes, udkommer just det givne Tal.

Tal-Exempler: *Formul,  $a^3 + 3ab^2 + 3a^2b + b^3$*

$\sqrt[3]{15625}$ .  $\sqrt[3]{1960867}$ .  $\sqrt[3]{80677568161}$ .

$\sqrt[3]{15625} = 25$

$$a^3 - \dots - 2^3 = 8$$

7625

$$3a^2 \dots 3 \times 2^2 = (12)$$

$$3a^2b \dots 3 \times 2^2 \times 5 = 60$$

$$3ab^2 \dots 3 \times 2 \times 5^2 = 150$$

$$b^3 \dots 5^3 = 125$$

$$3a^2b + 3ab^2 + b^3 \dots 7625$$

$$\begin{array}{r} 25 \\ 25 \times 25 = 625 \\ 125 - 625 = 500 \\ 125 - 500 = 375 \\ 625 + 375 = 1000 \end{array}$$

Et

Efter Reglen 1, deles Tallet ind i 2 Classer.  
Tallet 8 henføres efter No. 2, og dets Rod er ef-  
ter samme Rodens første Ziffer; efter No. 3 sæt-  
tes Divisoren 12 og Produkterne 60, 150 og 125,  
hver paa sit Sted, og samlede til en Sum subtra-  
heres de fra de overskaaende Tal, efter No. 4. Da  
intet blev tilovers, er efter No. 5 den forlangte  
Rod nœragtig 25, og Tallet var altsaa et fuldkom-  
ment Cubiktal.

$$\begin{array}{rcl}
 a^3 & \dots\dots\dots & 1^3 = \\
 3a^2 & \dots\dots\dots & 3 \times 1^2 = (3) \\
 3a^2b & \dots\dots\dots & 3 \times 1^2 \times 2 = \left\{ \begin{array}{l} 6 \\ 12 \\ 8 \end{array} \right. \\
 3ab^2 & \dots\dots\dots & 3 \times 1 \times 2^2 = \\
 b^3 & \dots\dots\dots & 2^3 = 8 \\
 3a^2b + 3ab^2 + b^3 & \dots\dots\dots & = 728
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \sqrt[3]{1 \overline{) 860 \overline{) 867 \overline{) 123}}} \\
 \underline{1} \phantom{00} \\
 860 \\
 \underline{6} \phantom{0} \\
 12 \\
 \underline{8} \phantom{0} \\
 8
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 a^2 \quad \quad \quad a^2 \\
 1 \quad \quad \quad 1 \\
 \hline
 3 \quad \quad \quad 3 \\
 \hline
 1 \quad \quad \quad 2 \quad \quad \quad 3 \\
 \hline
 8 \quad \quad \quad 12 \quad \quad \quad 6 \\
 \hline
 b^3 + 3ab^2 + 3a^2b
 \end{array}$$

$$\begin{array}{rcl}
 3a^2 & \dots\dots\dots & 3 \times 12^2 = (432) \\
 3a^2b & \dots\dots\dots & 3 \times 12^2 \times 3 = \left\{ \begin{array}{l} 1296 \\ 324 \\ 27 \end{array} \right. \\
 3ab^2 & \dots\dots\dots & 3 \times 12 \times 3^2 = \\
 b^3 & \dots\dots\dots & 3^3 = 27 \\
 3a^2b + 3ab^2 + b^3 & \dots\dots\dots & = 132,867
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 a+b \quad (a+b)^2 \\
 12 \quad \quad \quad 144 \\
 3 \quad \quad \quad 3 \\
 \hline
 1 \quad \quad \quad 36 \quad \quad \quad 92 \\
 27 \quad \quad \quad 9 \quad \quad \quad 3 \\
 \hline
 27 \quad \quad \quad 324 \quad \quad \quad 1296
 \end{array}$$

lerede fundne Rod; Zifres Kvadrat tages nu det tredobbelte og henses, at Tegnene komme under det første af tredje Classes Zifre; dermed divideres nu de ligeover staaende Tal, og den fundne Quotient er Rodens tredje Ziffer; nu fortfares i samme Orden, som i No. 3 er forklaret, og saaledes vedbliver man med 4, 5 og 6 Klasse ic.

5) Bliwer tilsidst intet tilovers, saa har man fundet den forlangte Rod fuldkommen nsigtigt, og det givne Tal er et fuldkomment Cubiktal. Bliwer der derimod en Rest, saa er det givne Tal et ufuldkomment Cubiktal, og dets Rod et irrational Tal.

Rigtigheden af denne Fremgangsmaade indsees saavel af de næst foregaaende her, som og deraf, at, naar den, efter disse Regler af et givet Tal fundne Cubit-Rod, igjen ophæies til tredje Værdighed eller cuberes, udkommer just det givne Tal.

Tal-Exempler: *Formul*,  $a^3 + 3ab^2 + 3a^2b + b^3$

$$\sqrt[3]{15625}. \quad \sqrt[3]{1860867}. \quad \sqrt[3]{80677568161}.$$

$$\sqrt[3]{15|625\overline{)25}}$$

$$a^3 \quad \dots \quad 2^3 = 8$$

$$7625$$

$$3a^2 \quad \dots \quad 3 \times 2^2 = (12)$$

$$3a^2b \quad \dots \quad 3 \times 2^2 \times 5 = 60$$

$$3ab^2 \quad \dots \quad 3 \times 2 \times 5^2 = 150$$

$$b^3 \quad \dots \quad 5^3 = 125$$

$$3a^2b + 3a^2b + b^3 \quad \dots \quad 7625$$

$$\begin{array}{r} 2 \\ \underline{2} \\ 125 \\ \underline{125} \\ 0 \end{array}$$

Efter Reglen 1, deles Tallet ind i 2 Classer.  
Tallet 8 hensættes efter No. 2, og dets Rod er ef-  
ter samme Rodens første Ziffer; efter No. 3 sæt-  
tes Divisoren 12 og Produkterne 60, 150 og 125,  
hver paa sit Sted, og samlede til en Sum subtra-  
heres de fra de overskæende Tal efter No. 4. Da  
intet blev tilovers, er efter No. 5 den forlangte  
Rod nøiagtig 25, og Tallet var altsaa et fuldkom-  
ment Cubiktal.

$$\begin{array}{r}
 \sqrt[3]{1 \mid 860 \mid 867 \mid 123} \\
 \hline
 1 \phantom{000} \\
 \hline
 860 \\
 \hline
 3 \times 1^2 = (3) \\
 8 \times 1^2 \times 2 = \left\{ \begin{array}{l} 6 \\ 12 \\ 8 \end{array} \right. \\
 3 \times 1 \times 2^2 = \\
 2^3 = \\
 \hline
 3a^2b + 3ab^2 + b^3 = 728 \\
 \hline
 132,867 \\
 \hline
 3a^2 \phantom{00} - 3 \times 12^2 = (43 \ 2) \\
 3a^2b \phantom{00} - 3 \times 12^2 \times 3 = \left\{ \begin{array}{l} 129 \ 6 \\ 3 \ 24 \\ 27 \end{array} \right. \\
 3ab^2 \phantom{00} - 3 \times 12 \times 3^2 = \\
 b^3 = \\
 \hline
 3a^2b + 3ab^2 + b^3 = 132,867
 \end{array}$$

Anm. I Steden for efter 3die og 4de Reg. at samle de tre Produkter til een Sum, og derpaa subtrahere denne fra de lige over staaende Tal kan ethvert Produkt, sat paa sit Sted efter 3die Reg., strax subtraheres fra det lige over staaende Tal, hvilket almindelig bruges i den praktiske Regning. Det anførte Exempel  $\sqrt[3]{15625}$  vilde da staae saaledes:

$$\begin{array}{r}
 \begin{array}{l}
 a^3 \\
 3a^2 \\
 3ab \\
 3ab^2 \\
 b^3
 \end{array}
 \begin{array}{r}
 \sqrt[3]{15625} \\
 \hline
 8 \overline{) 15625} \\
 \hline
 76 \\
 \hline
 (12) \\
 \hline
 60 \\
 \hline
 162 \\
 \hline
 150 \\
 \hline
 125 \\
 \hline
 125 \\
 \hline
 000
 \end{array}
 \end{array}$$

$$\sqrt[3]{80\,677\,568\,161\,432}$$

16,677

(48)

144

227

108

1197

27

1170,568

(5547)

11094

6116

516

56008

8

56000,168

(55987 2)

129 6

129 6

I

I

§. 63.

Cubik-Roden af en Decimalbrøk findes, ved at sœie til Brøken paa høire Side, saa mange Nuller man vil (dog at man iagttager, at Decimalernes Antal bliver deelbar med 3), og derpaa udtrefte

No.



Roden efter § 62. Den fundne Rod vil da have  
 saa mange Decimaler, som der vare Classer af De-  
 cimaler i Tallet, hvoraf Roden skulde udtrækkes.  
 B. Ex. Skal Cubit-Roden søges af 78,4, meer det  
 saaledes:  $78,4 = 78,400,000,000$  (§ 49.)

$$\sqrt[3]{78,4} = \sqrt[3]{78,400,000,000} 4,279$$

$$\begin{array}{r}
 64 \\
 \hline
 14,400 \\
 (48) \\
 96 \\
 \hline
 480 \\
 48 \\
 \hline
 4320 \\
 8 \\
 \hline
 4312,000 \\
 (5292) \\
 37044 \\
 60760 \\
 6174 \\
 \hline
 545760 \\
 343 \\
 \hline
 545517,000 \\
 (546987) \\
 4922883 \\
 5322870 \\
 103761 \\
 \hline
 52191090 \\
 729 \\
 \hline
 52190361
 \end{array}$$

Den søgte Cubic-Rod af  $78\frac{1}{4}$  fandtes altsaa at være 4,279; men det overblevne viser, at Roden ikke nsiagtig er funden; man kan, ved at tilføie flere Nuller, blive ved at fortsætte Udtrækningen, og hvor lange dette bør skee, bedømmes efter den større eller mindre Grad af Nsiagtighed, som Regningen udfræver.

1. Till. Cubic-Roden af enhver Brøk findes altsaa lettest, ved at forandre den til en Decimalbrøk, og deraf uddrage Roden. S. Ex.  $\sqrt[3]{\frac{3}{4}}$ .

$$\frac{3}{4} = 0,428571428 \dots \text{altsaa } \sqrt[3]{\frac{3}{4}} =$$

$$\sqrt[3]{0 \mid 428 \mid 571 \mid 428 \dagger} = 0,753 \dots$$

85,5

(147)

735

1207

525

6821

1125

6696,428

(1687 5)

5062 5

1633 92

20 25

1613 678

27

1613 651

2. Till.

2. Tilfæg. Cubik-Roden af et ufuldkomment Cubik-Tal, findes ved Tilnærmelse i Decimalbrøst ved at føie til Tallets høire Side, saa mange Gange tre Nuller, som man vil have Decimaler i Roden, og deraf at udrække Cubik-Roden efter § 62, f. Ex.  $\sqrt[3]{2}$  findes saaledes:

$$\sqrt[3]{2\,000\,000\,000\,000\,1,259}$$

1

1,000

(3)

6

40

12

280

8

272,000

(43 2)

2160

5600

900

47000

125

46875,000

(4687 5)

421875

468850

30375

4384750

729

4384021

Thi

End da  $2^3 = 2,000,000,000$  (§ 49), saa er  
 $\sqrt[3]{2} = \sqrt[3]{2,000,000,000} = 1,259$ . Ved at  
 tilføie flere Classer af Nuller, vil man kunde finde  
 Roden saa nsiagtig, som Omstændighederne ud-  
 fordre, men fuldkomment nsiagtig lader den sig  
 ikke bestemme (see § 54).

## Om Forhold og Proportioner.

### §. 64.

Forhold (ratio) kaldes en Sammenligning  
 imellem 2 ligeartede Størrelser  $a$  og  $b$ ; ved Sam-  
 menligningen kan have Hensyn enten til Størrel-  
 sernes Forskiel  $c$ : den tredje Størrelse  $d$ , som maa  
 legges til eller tages fra  $a$ , for at frembringe  $b$ ,  
 og da kaldes Forholdet arithmetisk: eller og til  
 det Tal  $m$ , som viser hvor mange Gange  $b$  inde-  
 holdes i  $a$  eller  $a$  i  $b$ , i dette Tilfælde hedder det  
 et geometrisk Forhold. F. Ex., sammenlignes  
 Tallene 20 og 5 med Hensyn til Tallet 15, som  
 maa tages fra 20, for at frembringe 5, da be-  
 trages disse Tals arithmetiske Forhold til hinan-  
 den; have derimod Hensyn til, hvor mange Gan-  
 ge 5 indeholdes i 20, da undersages deres geo-  
 metriske Forhold.

1. Til. Til et Forhold hører altsaa nød-  
 vendigt to Størrelser, som kaldes Led i Forhol-  
 det

Det (termini rationis), hødraf det, der sættes først kaldes det foregaaende (antecedens), og det der sættes sidst det efterfølgende (consequens). Begge disse Led maa efter § 17 og 25 altid være ligeartede Størrelser. Den Størrelse  $d$  i et arithmetisk Forhold, som legges til eller tages fra det foregaaende Led, for at frembringe det efterfølgende, kaldes Forholds Navn eller Forholds Størrelse (nomen rationis); og Tallet  $m$  i et geometrisk Forhold, som viser, hvor mange Gange det ene Led indeholdes i det andet, kaldes Forholds Exponent (exponens rationis).

2. Till. Til at udtrykke det arithmetiske Forhold imellem to Størrelser, betiener man sig af Subtractions-Tegnet, som sættes imellem Størrelserne saaledes:  $a - b$ ,  $8 - 13$ , og læses  $a$  forholder sig til  $b$ ;  $8$  forholder sig til  $13$ , og til at betegne det geometriske Forhold, bruger man Divisions-Tegnet ( $:$ ), der sættes imellem de sammenlignede Størrelser, f. Ex.  $a : b$ ;  $24 : 8$ , som læses  $a$  forholder sig til  $b$ ; og  $24$  forholder sig til  $8$ .

Anmærk. For i denne Lære om Forhold at undgaae Forvirring af Divisionen og det geometriske Forhold, vil jeg udtrykke Divisionen ved Brøk-Tegnet, at  $a$  divideres med  $b$ , skrives altsaa stedse  $\frac{a}{b}$ , og Tegnet ( $:$ ) bruges allene til at tilkiendegive to Størrelses geometriske Forhold.

3. Till.

3. Till. Lagtet modsatte Størrelser vel *N* ikke ere ligeartede, saa kan de dog (§ 39) ansees som ligeartede, kun at de adderes, i Steden for at subtraheres, og subtraheres i Steden for at adderes, og altsaa kan de sammenlignes med hinanden, og Forhold har Sted imellem dem.<sup>1</sup> Ligesom og den ene af to modsatte Størrelser kan frembringes af den anden, ved Addition, Subtraction, Multiplication og Division.

Anm. Efter at have fremsat disse Forklaringer, troer jeg det indsees let, hvor vigtig det er at kiende og undersøge Størrelsernes geometriske Forhold, da af deres Udmaaling, som er Mathematikens Hoved-Gienstand, beroer derpaa (§ 2). De Gamle gave ogsaa allene det geometriske Forhold, Navn af Forhold, og naar man endnu i Mathematiken taler om Forhold, uden noget Tillægs Ord, forstaes altid det geometriske Forhold. Det arithmetiske Forhold synes derimod ikke at være af saa stor Betydning, og kunde, uden at betragtes som et særskilt Forhold, henføres under Subtractionen. Dog da det findes i alle nyere mathematiske Lærebøger særskilt afhandlet, vil jeg og her kortelig anføre de vigtigste dithenhørende Sætninger.

#### §. 65.

Et arithmetisk Forholds Størrelse bestemmes ved Forholds Navnet (§ 64. i Till.); og to arithmetiske Forhold, der have samme Forholds Navn,  
 ere

gaaende og Forholds Række. §. Ex. 8 — 13  
 $\equiv 12 - 17$  er det samme som  $8 - (8 + 5)$   
 $\equiv 12 - (12 + 5)$ , altsaa  $(8 + 12 + 5) \equiv$   
 $(8 + 5 + 12)$ .

Till. Naar altsaa Summen af 2 Størrelser  $a + b$  ere  $\equiv$  Summen af to andre Størrelser  $c + g$ , da udgiøre de 4 Størrelser en arithmetisk Proportion.

### §. 67.

I en sammenhængende arithmetisk Proportion er Summen af de to yderste Lede saa stor, som det dobbelte af det eene mellemste; thi naar  $a - b \equiv b - c$ , saa er i Følge forrige §,  $a + c \equiv b + b$ , men  $b + b \equiv 2b$ , og naar  $12 - 17 \equiv 17 - 22$ , saa er  $12 + 22 \equiv 17 + 17 \equiv 2 \times 17$ .

Till. Er altsaa Summen af to Størrelser  $a + c$ ,  $\equiv$  det dobbelte af en tredje Størrelse  $b$ , da er denne en mellem proportional Størrelse imellem hine, og de udgiøre en sammenhængende arithmetisk Proportion.

### § 68.

Til tre givne Størrelser  $a, b, c$  findes en fjerde arithmetisk proportional Størrelse  $x$ , eller naar de tre første Lede i en arithmetisk Proportion

tion

tion  $a, b, c$  ere givne, findes det fjerde  $x$ ; ved at addere de to mellemste, og derfra subtrahere det første. Thi naar  $x$  er  $\equiv (b + c - a)$  saa er Summen af de yderste  $x + a \equiv$  Summen af de mellemste  $b + c$  (§ 41.) og altsaa Proportionen rigtig (§ 66. Till.) **Ex. 7** —  $13 \equiv 25 - x$ .  $x$  findes da at være  $\equiv 13 + 25 - 7 \equiv 31$ . —

**Till.** Mellem 2 givne Tal, findes et arithmetisk middel Tal eller mellem proportional Tal  $x$  ved at tage det Halve af de give Tals Summe; f.

**Ex.** Mellem Tallet  $x$  mellem  $a$  og  $b$  er  $\equiv \frac{a + b}{2}$

thi naar  $x$  er  $\equiv \frac{a + b}{2}$  saa er  $a + b \equiv 2x$

og Proportionen altsaa en rigtig sammenhængende Proportion (§ 67. Till.).

### §. 69.

Størrelsen af et geometrisk Forhold (§ 64. 1 Till.) bestemmes ved Exponenten, der altid er et Tal, hvormed det foregaaende Led er divideret for at frembringe det efterfølgende: eller hvormed det efterfølgende Led er multipliceret for at frembringe det foregaaende; f. **Ex.** i Forholdet  $20 : 5$  er Exponenten 4 thi  $\frac{20}{5} = 4$  og  $5 \times 4 = 20$ . I Forholdet  $ma : a$  er Exponenten  $m$

Arithmetik.

I

thi



thi  $m \times a = ma$  men i Forholdet  $a : ma$  er Exponenten  $\frac{1}{m}$  thi  $ma \times \frac{1}{m} = a$ . Da begge Ledene i et Forhold ere ligeartede Størrelser kan Exponenten altid findes, naar Ledene ere givne, ved at dividere det foregaaende med det efterfølgende: ved at see hvor mange Gange det efterfølgende indeholdes i det foregaaende § 25.

1. Till. Indeholdes det efterfølgende Led saaledes i det foregaaende at intet bliver tilovers, eller er det en aliquot Deel deraf (§ 28.) da bliver Exponenten et heelt Tal; f. Ex. i Forholdet  $ma : a$  er Exponenten  $m$  det er  $a$  indeholdes  $m$  gange i  $ma$ . Men indeholdes ikke det hele efterfølgende Led, men vel en aliquot Deel deraf netop nogle Gange i det foregaaende da bliver Exponenten en Brøk. 2. Ex. i Forholdet  $a : c$  naar  $c$  antages op løst i  $m$  lige Deele og  $a$  findes at være  $m \times \frac{1}{n} c$  da vil Exponenten i Forholdet  $a : c$  være  $\frac{m}{n}$  thi Exponenten er  $= \frac{a}{c} = \frac{m \times \frac{1}{n} c}{c} = \frac{m \times \frac{1}{n} c}{n \times \frac{1}{n} c} = \frac{m}{n}$ . I begge disse Tilfælde siges Forholdet at være rationalt og Exponenten er et bestemt Tal.

2. Till. Kan derimod hørken det efterfølgende Led eller nogen aliquot Deel deraf nøiagtig udmaale det foregaaende, da siges Forholdet at være

være irrationalt. Men disse Forhold faa vi i Geometrien Leilighed til næiere at kende.

## §. 70.

To geometriske Forhold, der have samme Exponenter, siges at være lige store f. Ex. Forholdet  $ma : a$  er lige stort med Forholdet  $mb : b$  da  $m$  er Exponenten i begge;  $20 : 5 = 12 : 3$  thi  $4 = 4$ . To saadane lige store geometriske Forhold forbundne med Lighedens Tegn udgiøre en geometrisk Proportion: og de fire Størrelser som udgiøre Ledene i disse to Forhold siges at være geometrisk proportionale. S. Ex.  $ma : a = mb : b$ .  $20 : 5 = 12 : 3$ .  $8 : 24 = 6 : 18$ .

Anmærk. Ledene i en geometrisk Proportion benævnes som i en arithmetisk; de to yderste ere  $ma$  og  $b$ , 20 og 3. De to mellemste  $a$  og  $mb$ , 5 og 12. to foregaaende som  $ma$  og  $mb$ . efterfølgende som  $a$  og  $b$ . hvilke kaldes eenstaaende Lede (§ 65. 1. Till.).

Till. Ere i en geometrisk Proportion samme Størrelse baade andet og tredje Led, kaldes den en sammenhængende geometrisk Proportion; og denne Størrelse en geometrisk mellem Proportional Størrelse. S. Ex.  $a : b = b : c$ ,  $63 : 21 = 21 : 7$ .

## §. 71.

I enhver geometrisk Proportion  $a : b = c : d$  er Produktet af de yderste Lede  $ad$  lige med Produktet af de mellemste  $bc$ .

Bev. Naar i Forholdet  $a : b$  Exponenten antages at være  $m$  da er (§ 69.)  $a = mb$  er nu Proportionen rigtig maa efter §. 70. i Forholdet  $c : d$  Exponenten ogsaa være  $m$  og altsaa  $c = md$ . Produktet af de yderste Lede  $ad$  vil da være  $mb \times d = mbd$  og Produktet af de mellemste  $bc$  vil være  $b \times md = bmd$ . men nu er  $mbd = bmd$  og folgelig  $ad = bc$ . Ligeledes er i Proportionen  $12 : 4 = 15 : 5$  Produktet af de yderste Lede  $5 \times 12 =$  Produktet af de mellemste  $4 \times 15$ . Thi efter §. 69. kan de efterfølgende Lede udtrykkes ved de foregaaende og Exponenten, hvorved det viser sig, at de mellemste og yderste Lede i en rigtig geometrisk Proportion altid bestaae af de samme Faktorer. Den anførte Proportion kunde f. Ex. udtrykkes saaledes:

$$12 : \frac{1}{3} = 15 : \frac{1}{5}$$

$$\text{og altsaa } \frac{12 \times 15}{3} = \frac{15 \times 12}{3}$$

Vill. I en sammenhængende geometrisk Proportion er Produktet af de yderste Lede saa stort som Quadrattet af det ene mellemste thi i Følge det nylig anførte Bevis er i Proportionen  $a : b = b$

$\equiv b : c$ ;  $ac \equiv bb$  men  $bb$  er  $\equiv b^2$  (§. 52.).  
 og i Proportionen  $63 : 21 \equiv 21 : 7$  er  $63 \times$   
 $7 \equiv 21 \times 21$  men  $21 \times 21$  er  $\equiv 21^2$  og  
 følgelig  $63 \times 7 \equiv 21^2$ .

**Eill. 2.** Er Produktet af to Størrelser  $ab$  lige stort med Produktet af to andre  $cd$  saa udgiøre disse fire Størrelser en geometrisk Proportion, hvori Faktorerne til det ene Produkt ere de yderste, og de andre de mellemste Led: thi naar

$ab \equiv cd$  saa er  $a \equiv \frac{cd}{b}$  (§. 38. 5.) altsaa

$\frac{a}{c} \equiv \frac{d}{b}$  og følgelig  $a : c \equiv d : b$ .

**Eill. 3.** Er Produktet af to Størrelser  $ab$  lig Kvadratet af en tredje  $m$ , da er denne en mellemproportional Størrelse imellem de to, eller andet og tredje Led i en sammenhængende geometrisk Proportion.

Thi naar  $m^2 \equiv ab$  saa er  $a \equiv \frac{m^2}{b}$  og  $\frac{a}{m} \equiv \frac{m}{b}$   
 (§. 38. 5.) og følgelig  $a : m \equiv m : b$ . (§. 70.)

## §. 72

... Til tre med Tal eller almindelige Tegn udtrykte Størrelser  $a, b, c$  i en geometrisk Proportion findes den fjerde proportionale  $x$ , ved at multiplicere de to mellemste  $b, c$  og dividere det fundne Produkt  $bc$  med

med den første  $a$ . Saaledes findes  $x = \frac{ba}{a}$

f. Ex.  $12 : 8 = 16 : x$  da er  $x = \frac{8 \times 16}{12}$   
 $= 10\frac{2}{3}$ .

Bev. Naar  $x$  er  $= \frac{bc}{a}$ , saa er  $ax =$   
 $bc$  og altsaa  $a : b = c : x$ . (§. 70. Till. 2.)

Till. Imellem to med Tall eller almindelige Tegn udtrykte Størrelser  $a$ ,  $b$  findes en geometrisk mellem proportional Størrelse  $x$ , ved at multiplicere de givne og af Produktet udtrække Kvadratroden. Saaledes bliver  $x = \sqrt{ab}$  f. Ex. naar  $18 : x = x : 8$  saa er  $x = \sqrt{(18 \times 8)} = 12$ . Thi er  $x = \sqrt{ab}$  saa er  $x^2 = ab$  og salgelig  $a : x = x : b$ . (§. 70. Till. 3.)

### §. 73.

Da en geometrisk Proportion bestaar af to ligestore Forholde, og Forholdenes Ligestorhed beror paa deres ligestore Exponenter, saa indsees let at enhver given geometrisk Proportion kan saale alle Forandringer hvorefter enten Exponenterne i begge Forholde blive aldeles uforandrede eller og ligemeget forandrede.

Man kan altsaa naar en Proportion er given f. Ex.  $ma : a = mb : b$  frembringe en anden.

Web

1) Ved at omsætte de foregaaende og efterfølgende Led (invertendo);  $a : ma = b : mb$  thi i den givne Proportion er Exponenten  $m = m$  og altsaa  $\frac{x}{m} = \frac{x}{m}$  og følgelig  $a : ma = b : mb$  (§. 70.).

2) Ved at tage Summen eller Differensen af begge de foregaaende til Summen eller Differensen af begge de efterfølgende Led (summando et differentiando) saaledes faaes af Proportionen  $ma : a = mb : b$ .  $\alpha$ ) summando  $ma + mb : a + b = mb : b$ ;  $\beta$ ) differentiando  $ma - mb : a - b = mb : b$  i begge Tilfælde blive Exponenterne uforandrede thi  $\frac{ma + mb}{a + b}$  er  $= m$  og ligeledes er  $\frac{ma - mb}{a - b} = m$ . (§. 46.)

3) Ved at tage Summen eller Differensen af det foregaaende og efterfølgende Led til det efterfølgende i begge Forhold, (componendo et dividendo). S. Ex. Af den givne Proportion  $ma : a = mb : b$  faaes saaledes  $\alpha$ ) componendo  $(ma + a) : a = (mb + b) : b$ ,  $\beta$ ) dividendo:  $(ma - a) : a = (mb - b) : b$ . Exponenterne forandres her i begge Forhold lige meget nemlig i det første Tilfælde ved at forøges med en Enhed thi  $\frac{ma + a}{a}$  er  $= \frac{mb + b}{b}$

$= m$

III  $m \div 1$  og i det andet ved at forvandles  
 paa samme Maade da  $\frac{ma}{a} = \frac{mb}{b}$  er  $\frac{mb}{b} = \frac{ma}{a}$   
 III  $m = 1$ .

4) Ved at ombytte andet og tredje Led  
 (visum v. permutando) er f. Ex.  $ma : a =$   
 $mb : b$  saa er ogsaa  $ma : mb = a : b$  thi  $\frac{ma}{mb} =$   
 $\frac{a}{b}$  og altsaa Proportionen rigtig.

Ann. Enhver Proportion kan desuden forandres ved  
 at multiplicere eller dividere med et og samme  
 Tal enten alle Ledene; eller de to foregaaende,  
 eller de to efterfølgende; eller de to i det første  
 Forhold, eller de to i det sidste. Ogsaa ved at mul-  
 tiplicere eller dividere begge Ledene i det første For-  
 hold med et, og Ledene i det andet med et andet Tal.

## §. 74.

Naar Ledene i to Proportioner multipli-  
 ceres efter Ordenen med hinanden give Pro-  
 dukterne en rigtig Proportion. S. Ex.

naar:  $ma : a = mb : b$   
 og  $nc : c = nd : d$   
 saa er  $man : ac = mnd : bd$

Bemærk: At den første Proportion er Expro-  
 portion i den anden m folgelig  $m = m$  og  $n =$   
 $n$  altsaa  $mn = mn$ . Nu er i den frembragte  
 Pro-

Proportion  $\frac{ma}{ac} = \frac{mbd}{bd} = mn$  (§. 46)

og altsaa er den rigtig. (§. 70)

**Bill. 1.** Ere to Proportioner af den Art at de efterfølgende Led i den første ere de foregaaende i den anden; saa forholder det første foregaaende i den første Proportion sig til det første efterfølgende i den anden som det andet foregaaende i den første til det andet efterfølgende i den anden.

**§. Ex.** er  $ma : a = mb : b$   
og  $a : c = b : d$

saa er (ordinatum et ex æquo)  $ma : c = mb : d$   
thi  $maa : ac = mbb : bd$  (§. 74.) og naar Ledene i det første Forhold divideres med  $a$  og i det andet med  $b$  (§. 73 Anm.) saa fremkommer  $ma : c = mb : d$ .

**Bill. 2.** Ere to Proportioner af den Art at det andet Led i den første er det første i den anden og det tredje i den første det fjerde i den anden: saa forholder det første Led i den første Proportion sig til det andet i den anden, som det tredje i den anden til det fjerde i den første.

**§. Ex.** er  $ma : a = mb : b$   
og  $a : c = d : mb$

saa er (perturbate et ex æquo)  $ma : c = d : b$



thi efter §. 74. er  $ma : ac = mbd : bmb$  og naar (§. 73. Anm.) Ledene i det først Forhold deles videre med  $a$  og i det andet med  $m$  saa er  $ma : c = d : b$ .

## §. 75.

Staar en Størrelse  $A$  i en saadan Forbindelse med en anden Størrelse  $B$  at naar en vis Deel af den eenes  $a$  giver en Deel af den anden  $b$ , saa skal ogsaa  $a$  gientaget et vist Antal gange  $m$  give  $b$  gientaget ligesaa mange Gange: saa siges  $A$  og  $B$  at være i et direct Forhold.  $\therefore a : ma = b : mb$ , og  $a : b = ma : mb$ ; Et saadant Forhold har Sted imellem Værdier og deres Værdie. Er derimod en Størrelse  $C$  i saadan Forbindelse med en Størrelse  $D$  at naar en vis Deel af den eenes  $c$  giver en Deel af den anden  $d$ ; saa skal  $c$  gientaget et vist Antal Gange  $m$ , give  $d$  formindsket ligesaa mange Gange  $\therefore mc$  skal give  $\frac{x}{m} d = \frac{d}{m}$  saa siges  $C$  og  $D$  at være i et omvendt Forhold (ratio inversa)  $\therefore c : mc = d : \frac{x}{m} d = c : d = mc : \frac{x}{m} d$ . Et saadant Forhold finder Sted mellem Antallet af Arbeidere som behøves til et vist Værk, og Tiden de dertil behøve.

## Anvendelse af de geometriske Proportioner paa den praktiske Regning.

### §. 76.

Den hele saakaldte Regula de tri (de tribus numeris, Reglen om tre) er allene Anvendelsen af det (§. 72.) forklarede Problem til 3 givne Størrelser at finde den fjerde geometrisk proportionale. Opøsningen ved ethvert Regula de tri Stykke hvor altid tre Tal ere givne, er altsaa at multiplicere andet og tredie Led med hinanden og dividere Productet med det første Led. Den udsærligere Forklaring om Anvendelsen heraf paa Regningsspørgsmaal som forekomme i det daglige Liv hører ikke til den rene Mathematik; men til den anvendte eller praktiske Regnekunst; jeg vil derfor indskrænke mig blot til at vise dens Brug i nogle Hoved Tilfælde.

Anm. Hovedsagen ved denne Regels Anvendelse er at kunde bedømme om de givne Størrelser ere af den Art at ethvert Par Dele af dem ene ere proportionale til et Par Dele af den anden, og hvorledes Ledene i denne Proportion maa ordnes; dette lader sig nu let gjøre efter den (§. 75.) givne Forklaring; og eftersom Størrelserne da ere i et direct eller omvendt Forhold; finder den ordentlige (directa) eller omvendte (inversa) Regula de tri Sted.

De vigtigste Tilfælde som kan henregnes til begge ere

a) til den saakaldte ordentlig Regula de tri.

1) Berægning af Vare og deres Værdi, thi da  $m$  Gange en vis Deel Vare giver  $n$  Gange mere Værdi, saa forholde Værene sig som deres Værdi. Ex. naar 3 Alen koste 8 Rdl. hvad koste 9 Alen, og naar 2 Alen koste 7 Rdl. hvormange Alen faaes da for 100 Rdl. opsættes saaledes:

$$3 \text{ Alen} : 9 \text{ Alen} = 8 \text{ Rdl.} : x \text{ Rdl.}$$

$$7 \text{ Rdl.} : 100 \text{ Rdl.} = 2 \text{ Alen} : x \text{ Alen.}$$

2) Renters Regning: Da  $m$  Gange større Capital giver i samme Tid  $n$  Gange mere Rente, og samme Capital i  $n$  Gange længere Tid  $m$  Gange større Rente: saa forholder Renterne sig som Capitalerne, naar Tiden er den samme; og som Tiderne naar Capitalen er den samme.

Ex. Hvormeget er Renten af 10000 Rdl. i et Aar naar 100 Rdl. give 4 Rdl. og hvormeget Rente giver en vis Capital i 12 Aar naar den i et Aar giver 120 Rdl.

$$100 \text{ Rdl.} : 4 \text{ Rdl.} = 10000 \text{ Rdl.} : x \text{ Rdl.}$$

$$= 400 \text{ Rdl.}$$

$$1 \text{ Aar} : 12 \text{ Aar} = 120 \text{ Rdl.} : x \text{ Rdl.}$$

$$= 1440 \text{ Rdl.}$$

3. Reductions-Regning: Da en benævnt Størrelse forvandles til en anden. S. Ex. ren Lønde er 8 Skiepper altsaa er  $m$  Lønder  $= m$  Gange 8 Skiepper sølgelig forholder en Lønde sig til  $m$  Lønde som 8 Skiepper til  $m$  Gang 8 Skiepper. Li-geledes giøre 13913 Pariser Fod 14400 Danske Fod og  $m$  Gange flere af de første  $m$  Gange flere af de sidste. Altsaa forholde 13913 Pariser Fod sig til ethvert andet Antal deraf: som 14400 Danske Fod til et Antal deraf som svarer til hiint. S. Ex. hvor mange Skiepper giøre 384 Lønder.

$$1 \text{ Lønd.} : 384 \text{ Lønd.} = 8 \text{ Skiepp.} : x \text{ Skiepp.} \\ = 3072 \text{ Skiepp.}$$

Hvormange Danske Fod giøre 210 Par. Fod.

$$13913 \text{ P. F.} : 210 \text{ P. F.} = 14400 \text{ D. F.} \\ : x \text{ D. F.} = 217\frac{4879}{13913} \text{ D. Fod.}$$

b) Et den omvendte (inversa) Regula de tri here

1) Beregning af de Arbeidere og den Tid der behøves til et Arbeids-Guldførelse: Eft da  $m$  Gange flere Arbeidere bruge  $m$  Gange mindre Tid, saa forholder Arbeidernes Antal sig omvendt som Tiderne. Man maa altsaa omvende Forholdet af de givne Størrelser. S. Ex. Naar 7 Arbeidere giøre et vist Arbeide i 12 Dage, hvor lang Tid vilde da 15 Arbeidere bruge; hvist man op-satte

7 Arbeidere : 15 Arbeidere  $\equiv$  12 Dage :  $x$  Dage,  
 da vilde der komme et arigtigt fjerde Leed, thi  
 Dagenes Antal voxer ikke som Arbeidernes, men  
 tager af. (§. 75.) man maa altsaa sette omvendt.

15 Arbeid. : 7 Arbeid.  $\equiv$  12 Dage :  $x$  Dage

og  $x$  bliver  $\equiv \frac{12 \times 7}{15} = 5\frac{2}{3} = 5\frac{1}{2}$  Dag.

2) Beregning af Tiden i hvilken en given  
 Capital kan give samme Rente som en anden  
 giver i en vis Tid; som og hvor stor Capita-  
 len maa være for i en bestemt Tid at give sam-  
 me Rente som en anden Capital i en anden Tid.  
 Thi da en  $m$  Gange større Capital giver samme  
 Rente i en  $m$  Gange kortere Tid; saa forholde her  
 Capitalerne sig omvendt som Tiderne og her maa  
 altsaa bruges det omvendte Forhold.

Exemp. Hvorfænge maa 660 Rdl. staa for  
 at kunde til samme Procent give ligesaa megen  
 Rente som 1000 Rdl. i 4 Maaneder, opsættes  
 ikke 1000 Rdl. : 600 Rdl.  $\equiv$  4 Maaneder :  $x$   
 Maaneder men 600 Rdl. : 1000 Rdl.  $\equiv$  4  
 Maan. :  $x$  Maan. og  $x \equiv 6\frac{2}{3}$  Maan.

Hvor stor maa den Capital være som til sam-  
 me Procent i 7 Maaneder skal give ligesaamegen  
 Rente som 1000 Rdl. i 9 Maan.

7 Maan. : 9 Maan.  $\equiv$  1000 Rdl. :  $x$  Rdl.  
 og  $x$  findes  $\equiv 1285\frac{1}{3}$  Rdl.

3. Beregning af Længden af Tøyer af forskiellig Brede som skal anvendes til samme Brug. Thi da af et  $m$  Gange bredere Stykke fordres  $m$  Gange mindre Længde; saa forholder Længden sig omvendt som Bredden. Ex. Naar af et Stykke Klæde 10 Qvarter bredt bruges 3 Alen til en Riol, hvor mange Alen bruges der da naar Klædet er 6 Qvarter bredt. Opsættes: 6 Qvart. : 10 Qvart. = 3 Alen :  $x$  Alen og  $x$  findes =  $\frac{3 \times 10}{6} = 5$  Alen.

Anm. Den saakaldte Regula de quinque (Reglen om fem) og Klædereolen ere inter andet end Anvendelse af hvad der (§. 74.) er lært om geometriske Proportioner; og det maa her være nok allene at gjøre den Anmærkning, at det første Led i Proportionen begynder med en Størrelse af samme Art som den der skal forvandles, det andet ender med en Størrelse af samme Slags som den søgte, og Størrelsen som skal forvandles udgjør det tredje Led. F. Ex. Naar 4 Ducater gjøre 11 Rdl. og 6 Rdl. gjør 5 Rubler hvor mange Rubler udgjøre da 100 Ducater.

Opsættes saaledes:

$$4 \text{ Duc.} : 11 \text{ Rdl.} = 100 \text{ Duc.} : x \text{ Rdl.}$$

$$6 \text{ Rdlr.} : 5 \text{ Rubl.} = x \text{ Rdlr.} : y \text{ Rubl.}$$

---


$$4 \times 6 : 11 \times 5 = 100 : y \text{ Rubl.}$$

$$24 : 55 = 100 : 225 \text{ Rubl.}$$

Yderligere Udførelse af disse Regler finder her ikke Sted; men maa søges i de egentlig praktiske Regne-bøger.

# Geometrie.

## Indledning.

### §. I.

**Forklar.** Geometrien (Maale-Videnskab) betragter de sammenhængende udstrakte Størrelser (Rummet Prolegom. §. 4.). Det hele uendelige Rum og enhver Deel deraf, for saadidt den er udstrakt til alle Sider kaldes et legemligt Rum (spatium solidum). Et saadant til alle Sider udstrakt, og begrændset Rum kaldes et geometrisk Legeme (corpus geometricum) da Geometrien bestandig har alene Hensyn til Udstrækningen af Legemet eller Rummet som det opfylder uden at betragte dets øvrige Egenskaber. Saaledes f. Ex. bestemmes Udstrækningen eller den geometriske legemlige Størrelse af en Kugle ved den hule Form hvor i den er støbt, uden at der haves Hensyn til Materien hvorfra den er.

Grænd-

Grændserne af et geometrisk Legeme eller de yderste Dele, hvor Legemet ophører kaldes Flader; Grændserne af en Flade Linie; og Grændserne af en Linie Punkter.

**Till. 1.** Legemet (Fig. 1.) har altsaa tre Dimensioner (Udmaalninger) Længde, Brede og Dybde (Højde v. Tykkelse). Fladen allene to, Længde og Brede; Linien een nemlig Længde og Punktet ingen.

**Ann.** Benævnelserne af et Legems Længde, Brede v. s. v. ere vilkørlige; almindeligt kalder man den største Udstrækning Længde og den mindre i samme Flade Brede; og ved Benævnelserne af Højde, Dybde og Tykkelse kommer saavel Legemets Beliggenhed som Standpunktet hvorfra det sees i Betragtning.

**Till. 2.** Da Grændsen af en Ting ikke er en Deel af Tingen, men tvertimod dens Ophør, saa er Fladen ikke en Deel af Legemet; Linien ikke en Deel af Fladen og Punktet ikke af Linien. Utallige Punkter udgjøre derfor ingen Linie; utallige Linier ingen Flade og utallige Flader intet Legeme. Enhver nok saa liden Deel af et Legeme er altsaa selv et Legeme; af en Flade selv en Flade og af en Linie selv en Linie.

**Ann.** Heraf sees ogsaa at det aldeles ikke er muligt at tegne geometriske Punkter, Linier og Flader. Da alle tegnede Punkter, Linier og Flader ere virkeligt.



kelige, physiske Legemer; hvis Udstrækning i Rummet er et geometrisk Legeme. Et maa altsaa ved de tegnede Punkter affondre (abstrahere) Begrebet fra all Udstrækning i Almindelighed; ved Linier fra all Brede og Tykkelse ved Flader fra all Tykkelse.

## §. 2.

**Forkl.** At dele en sammenhængende Størrelse i to Dele er at bestemme den fælles Grændse for begge Dele; et legemligt Rum deles altsaa ved Flader; en Flade ved Linier og en Linie ved Punkter.

**Till.** Da Rummet overalt hvor man vil, kan begrænses, saa kan man i enhver Flade forestille sig utallige Arter af begrænsede Flader, og i ethvert legemligt Rum utallige Arter af Legemer. Den geometriske Deling af Rummet gaaer altsaa i det uendelige.

## §. 3.

+ **Forkl.** Tænker man sig et Punkt (som er uden all Udstrækning §. 1.) sat i Bevægelse, saa følger, at det ved sin Bevægelse gennemløber en Vei eller en Længde uden all Brede og Tykkelse det er en Linie. Blicher nu Retningen af Punktet under dets Bevægelse uforandret saa beskriver det en ret Linie (recta)  $AB$  (Fig. 2.) og kommer fra et Sted til et andet paa den korteste Vei.

**Forkl.**

Forandres derimod bestandig Punktets Retning under Bevægelsen, saa beskriver det en Frum Linie (*curva*) (Fig. 2.)

Anm. Begrebene om rette og krumme Linier ere saa enkle, at de ikke lade sig definere eller gjøre forstaaelige ved Forklaring; da vi nødes at forklare Linie ved Retning og Retning igien ved Linie. Imidlertid indeholder den anførte Forklaring den første og simpelste Forestilling vi kan gjøre os om rette og krumme Linier.

Ex. En ret Linie  $AB$  (Fig. 2.) er altsaa den korteste Afstand imellem dens Ende Punkter  $A$  og  $B$ ; og ved to Punkter bestemmes Beliggenhed af enhver ret Linie; og naar de ere Endepunkter, tillige Liniens Længde; thi da den rette Linie fremkommer ved Punktets uforandrede (i samme Retning fortsatte) Bevægelse og den kun kan være een, saa følger at alle de rette Linier, man i Planterne vilde forestille sig trufne fra  $A$  til  $B$  maatte falde sammen med  $AB$ . Da derimod den krumme Linie fremkommer ved Punktets forandrede Retning, saa følger at der imellem to Punkter gives utallige krumme Linier.

#### §. 4.

Forkl. En Flade, hvori der fra ethvert givet Punkt til et andet kan trækkes en ret Linie, hvis Dele alle ligge i samme Flade, kaldes en ret

Flade eller Plan (planum); den høiri dette ikke lader sig gjøre er en krum Flade.

Till. For saavidt Geometrien besatter sig alene med Udstrækninger der alle ligge i samme Plan kaldes den plan Geometrie eller Planimetrie; naar den derimod handler om Legemer og betragter to og flere Flader tillige samt deres Besjning mod hinanden sa endog krumme Flader, faaer den Navn af solid (legemlig) Geometrie eller Stereometrie.

### §. 5.

Grundsæt. (axioma) Udstrækninger, der dække hinanden (congruunt) 3: der kan lægges saaledes paa hinanden, at deres Grændser falde sammen; eller der i Henseende til Quantitet og Qualitet ere saa fuldkommen eens, at de kan sættes i hinandens Sted; ere ligestore og ligedanne.

Anm. Udstrækninger kan være ligestore uden at dække hinanden; man maa derfor gjøre Forskiel imellem Fladers Ligestorhed af deres Congruents; og Ligestorhed uden Congruents.

Fordringsf. (postulata); 1) Igiennem to givne Punkter at trække en ret Linie, og forlænge den igiennem dens Endepunkter uden Ende til begge Sider. 2) Ved Hielp af Passeren i en Plan at beskrive en Cirkel.

## Plan Geometrie.

Om de forskjellige Arter af Figurer og i  
Særdeleshed om Cirklen.

§. 6.



Forst. Bøjningen (Hældingen) som to rette  
Linier i samme Plan,  $CA$  og  $CB$  (Fig. 3.) have  
mod hinanden, naar de uden at være hinanden  
direkt modsatte (d. e. uden at udgøre en ret Linie)  
støde sammen i et Punkt  $C$ , kaldes en retlinet  
Plan-Vinkel, undertiden allene en Vinkel (an-  
gulus). Punktet  $C$  høor Linierne støde sammen,  
Vinklens Spids eller Toppunkt (vertex anguli)  
og Linierne selv dens Sider eller Been (crura).

Anm. En Vinkel benævnes enten allene ved Bogstavet  
ved dens Toppunkt f. Ex. (Fig. 3.) Vinklerne  $C$  og  $D$   
eller og ved tre Bogstaver, da Toppunktets Bogstav  
altid maa staa i Midten f. Ex. (Fig. 3.) Vinklen  
 $ACB$  eller  $BCA$ . Undertiden ved smaa Bogstaver  
som sættes inde i Bøjningen f. Ex. (Fig. 40.) Vink-  
lerne  $m$ ,  $n$ .

Lill. Vinklens Størrelse berøer ikke paa  
Linierne's Længde men allene paa deres Bøjning  
eller Skræbhed mod hinanden; Vinklerne (Fig. 3.)  
 $C$  og  $D$  ere altsaa ligestore naar ved at lægges paa  
hinanden deres Toppunkte og Sider falde sammen  
samt

stønt Linierne  $DE$  og  $DF$  ere længere end  $CA$  og  $CB$ .

## §. 7.

X Forkl. To Vinkler  $ACD$  og  $DCB$  (Fig. 4.) som have en fælles Side og et fælles Toppunkt og hvis yderste Sider ere hinandens direkte modsatte d. e. udgøre en ret Linie kaldes Naboe-Vinkler (anguli contigui s. deinceps positi). Ere de begge ligestore som  $ACD$  og  $DCB$  (Fig. 5.) kaldes de rette Vinkler (anguli recti). En ret Vinkel er altsaa den, der er ligestor med sin Naboevinkel. Enhver anden Vinkel er flad og i Særdeleshed stump, naar den er større, og spids, naar den er mindre end en ret. (Fig. 4.)

Anm. En ret Vinkel betegnes i det følgende bestandig med Bogstaveret  $R$ .

Fikl. En Linie  $CD$  (Fig. 5.) siges at være lodret (perpendicularis, normalis) paa en anden  $AB$ , naar den dermed gior rette Vinkler.

## §. 8.

Forkl. En plan Figur, er en paa alle Sider begrændset Plan; da Grændserne af en Plan ere Linier §. 1. og disse kan være rette eller krumme, saa ere plane Figurer retliniede, krumliniede og blandetliniede, eftersom deres Grændser ere

ere rette, Krumme eller baade rette og Krumme Linier.

**Eill. 1.** To rette Linier kan umuligt (§. 3. Eill.) have flere end et Punkt tilfælles nemlig det høori de forlængede skære hinanden; og de kunde altsaa umuligt udgiøre Grændserne for en Plan.

**Eill. 2.** De retlineede Figurer inddeles derfor efter Linierne's Antal, der indslutte Planen og kaldes Figurens Sider, i Triangler, Firkanter og Manglekarter (Fig. 9. 10. 11.) eftersom de have tre, fire eller flere Sider.

**Forkl.** En Triangel er ligesidet (æqvilaterum) naar alle tre Sider ere ligestore som  $AB$   $C$  (Fig. 13.); ligebener (æquicurum, isoscelæ) naar de to Sider ere ligestore som  $DFE$  (Fig. 14.); Uligesidet, naar ingen af Siderne ere ligestore som  $IGH$  (Fig. 15).

En firsidet Figur, kaldes: naar den har fire ligestore Sider og rette Vinkler en Kvadrat; fire ligestore Sider men skæve Vinkler en Rhombus; to og to modstaaende Sider ligestore og rette Vinkler en Rectangel; og naar allene de modstaaende Sider ere ligestore men Vinklerne skæve en Rhomboides (Fig. 45. 46. 47. 51.) alle øvrige firsideade Figurer faa Navn af Trapezier (Fig. 10.).

De mangesidede Figurer (polygoner) faa efter Sidernes Antal Navn af Femkanter, Sexkanter o. s. v.

X De retlineede Figurer ere enten regulaire (ordentlige v. regelmæssige) naar alle deres Sider og Vinkler ere ligestore; eller irregulaire (uregelmæssige) naar de er ulige store.

### §. 9.

X Forkl. En Cirkel (circulus) (Fig. 12.) er en Plan, som begrænses af en eeneste i sig selv tilbageløbende frum Linie, hvori ethvert Punkt ligger ligelangt borte fra et vist Punkt i den begrænsede Plan som kaldes Cirkelens Middelpunkt (centrum). Den frumme Linie kaldes Cirkelens Peripherie eller Cirkellinien. De rette Linier  $CD$  og  $CB$  som kan trækkes fra Centrum til Peripherien og som alle ere lige lange, Radier. En ret Linie  $MN$  fra et Punkt i Peripherien til et andet kaldes en Korde (Streng) og naar den gaaer igiennem Centrum en Diameter (Siennem-maal). En Diameter er altsaa saa stor som to Radier, og alle Diametre i samme Cirkel ligestore. En Linie  $HI$ , der berører Cirklen i et eneste Punkt og ellers ligger aldeles uden for Cirklen kaldes en Tangent (Berøringslinie): Forlænges Chorden udenfor Cirklen har man en Sekant (Skær

(Stæringslinie) *KL*. Fladen, som indsluttes af to Radier og et Stykke af Peripherien kaldes et Udsnit (sector) *ACD*; indsluttes den derimod af en Chorde og en Bue et Afsnit (segment) *MN*.

**Ell.** En Cirkel beskrives, naar en ret Linie *CB* dreier sig i en Plan omkring dens ubevægelige Endepunkt *C*. Linien selv vil da beskrive Cirkelfladen, det ubevægelige Punkt bliver Centrum, og det andet Endepunkt beskriver Peripherien.

**Anm. 1.** Cirkles beskrives paa Grund heraf ved et Instrument som kaldes Passer eller Cirkel-Passer (§. 5.).

**Anm. 2.** Peripherien af enhver Cirkel indeles i Almindelighed i 360 ligestore Dele som kaldes Grader. En Grad er altsaa en ubestemt Størrelse og betegner  $\frac{1}{360}$  Deel af enhver Cirkels Peripherie. Graden inddeles igien til at udmaale mindre Dele af Peripherien i 60 Minuter og en Minut igien i 60 Sekunder. For Kortheds Skyld betegnes Grader ved  $^{\circ}$ , Minuter ved  $'$  og Sekunder ved  $''$ .  
 S. Ex.  $24^{\circ} 35' 47''$  læses 24 Grader 35 Minuter og 47 Sekunder.

#### §. 10.

**Læres.** Ere i en og samme Cirkel eller i to ligestore Cirkler Vinklerne ved Centrum (o: de Vinkler hvis Toppunkt ligge i Cirkelns Cen-



Centrum og hviis Sider ere Radier) ligestore, da ere Buerne hvorpaa de staae, ogsaa ligestore.

*DEE* Beviis: Lad (Fig. 16 og 17.) Vinklerne  $\angle CDE$  og  $\angle GCB$  være ligestore, og lad Vinkelspidserne  $C$  være lagte paa hinanden, da vil (§. 6.) Linien  $CD$  falde paa  $CG$  og  $CE$  paa  $CB$  og da Linierne ere ligestore (§. 9.) Punkterne  $D$  og  $E$  paa  $G$  og  $B$  og følgelig Buen  $DE$  paa Buen  $GB$ .

Till. 1. Trækkes i en Cirkel en Diameter  $AB$  (Fig. 17.) og en anden Diameter  $DE$  føderet paa den første, da blive Vinklerne ved Centrum rette og følgelig lige store (§. 7. Till.) Peripherien af Cirklen deles da efter den anførte Læresætning i fire ligestore Buer eller Kvadrantes hver til  $90^\circ$  (§. 9. Anm. 2.).

\* Till. 2. At maale en Vinkel er egentlig at bestemme Linierne's Bøyning mod hinanden, dette seer ved at sammenligne den med den rette Vinkel, da ved at tilkiendegive hvor stor en Part den er af en ret Vinkel, Linierne's Afbigelse tillige bestemmes. Saaledes f. Ex er Vinkelen  $FCB$  (Fig. 17.)  $= \frac{1}{3} R$  d. Linierne's Afbigning er saaledes, at Afbigningen af de Linier der giøre en ret Vinkel er tre Gange saa stor. For bequemmere at kunde anstille denne Sammenligning antager man almindelig-

delig.

delig  $\frac{1}{3}$  af en ret Vinkel til Maalestof og bestemmer enhver anden Vinkels Størrelse ved at see hvor ofte den antagne  $\frac{1}{3} R$  indeholdes deri; og da man ved at ansee Vinkterne som Centervinkler og sammenligne Buerne de staa paa, finder at der er samme Forhold imellem Buerne som imellem Vinkterne; saa udmaales almindelig i Stædet for Vinklen Buen imellem Vinklens Been, da man ved at sammenligne den maalte Bue med  $90^\circ$  som er den Bue en ret Vinkel staaer paa (Ell. 1.) finder, hvor stor en Part den givne Vinkel er af en ret s. Ex. naar Buen  $FB$  (Fig. 17.) er  $30^\circ$  saa er Vinklen  $FCB = \frac{1}{3} R$ . da  $30^\circ$  er  $= \frac{1}{3} \times 90^\circ$ .

Anm. Til mekanisk Udmaalning af Vinkler betiener man sig af en Transporteur, som er en halv Cirkel inddeelt i sine 180 Grader.

## §. II.

Forkl. Cirkler bestrebnne fra samme Center med forskellige Radier kaldes concentriske (Fig. 16. 17.); men bestrebnne fra forskellige Centrer ere de excentriske. (Fig. 18. 19.)

Cirkler siges at staae hiimanden naar en Deel af den eenes Peripherie ligger i Staden af den anden. En ret Linie staaer en Cirkel naar nogle Dele

Dele af Linien ligge uden og nogle inden for Cirkellinien.

*13* **Særesæt.** Excentriske Cirkler støre hinanden naar Middelpunkternes Afstand er mindre end Radiernes Summa, men større end deres Differenz.

**Beviis:** Middelpunkternes Afstand er (Fig. 19.)  $AC$ , Radiernes Summa  $CD + AB$ .

Altsaa er  $CD + AB > AC$

$CD = CD$  (§. 9.)

$AB > AC - CD$

$AB > AD$ . følgerig

Punktet  $D$ 's Afstand fra Centrum  $A$  mindre end Radius  $AB$  og Punktet  $D$  i Gladen af Cirklen hvis Radius er  $AB$  (§. 9.).

**Føll.** Er Middelpunkternes Afstand (Fig. 18.)  $AC =$  Radiernes Summa  $CD + DA$  eller deres Difference da vil Cirklerne røre hinanden.

**Om Triangler, især om deres Egestorhed.**

### §. 12.

Plane Figurer ere ligestore naar de dække hinanden, eller passe paa hinanden (§. 5.). At to Triangler følgerig ogsaa ere ligestore, naar alle tre

tre Sider og Vinkler ere stykkevis ligestore er af sig selv klart; thi de vil da nødvendig dække hinanden. Men til at indsee at Ligestorheden af to Triangler ogsaa kan kiendes uden at vide om alle tre Sider og Vinkler ere ligestore, tiene de nu følgende Sætninger.

**Læresæt.** Naar i Trianglerne  $ACB$  og  $DFE$  (Fig. 20. 21.) Vinklen  $A$  er  $\equiv D$ , Siden  $AC \equiv DF$  og  $AB \equiv DE$  da vil Trianglerne dække hinanden og være ligestore. *2: To Triangler ere congruente naar to Sider og den indsluttede Vinkel i den ene ere ligesaa store som i den anden.*

**Bevist:** Naar Trianglen  $DFE$  antages at være lagt paa  $ABC$  maa, da Vinklen  $A$  er  $\equiv D$ , Linien  $DF$  falde paa  $AC$  og Linien  $DE$  paa  $AB$  og da  $AB$  er antaget  $\equiv DE$  og  $AC \equiv DF$  maa Punktet  $F$  falde paa  $C$  og  $E$  paa  $B$  og Linien  $CB$  maa da (§. 3. Till.) nødvendig falde sammen med Linien  $FE$ .

**Till.** To Sider og den deraf indsluttede Vinkel bestemme altsaa fuldkommen en Triangel, og af disse Stykker lade sig kun tegne een Triangel, men vel i forskjellig Beliggenhed.

## §. 13.

Læresæt. Naar i en ligebenet Triangel  $ABC$  (Fig. 27.) en Linie  $BD$  antages at dele Vinklen  $B$  som indsluttes af de to lige lange Been i to lige Dele; da deleer den hele Triangelen i to ligestore Triangler, og staar tillige lodret paa Linien  $AC$ .

Bev. is: Efter Betingelsen er Linien  $AB = BC$ , Vinklen  $ABD = DBC$  og  $BD = BD$  følgelig (§. 12.) Trianglerne  $ADB = BCD$  og Vinklen  $ADB = BDC = R$  (§. 7.) altsaa Linien  $BD$  lodret paa  $AC$ ; og  $AD = DB$ .

Føll. 1. Vinklerne ved Grundlinien i en ligebenet Triangel  $\therefore$  de Vinkler der staa lige over for de to lige store Sider, ere ligestore.

Føll. 2. Naar Linien  $BD$  (Fig. 27.) staar midt paa Grundlinien og lodret, maa den dele Vinklen ved  $B$  i to lige Dele. Thi der maatte ellers gives en anden ret Linie som deelte Vinklen  $B$  i 2 lige Dele og som i Følge Læresætningen skulde ogsaa staa midt paa Grundlinien, men dette er umuligt (§. 7.).

## §. 14.

Læresæt. To Triangler ere congruente naar alle tre Sider ere Stykkevis ligestore i dem begge.

Bev.

Bev. 1. Tilfælde: Trianglerne være  $GKI$  og  $GHI$  (Fig. 24.) Siden  $GI = GI$ ;  $GK = GH$  og  $KI = IH$ ; lad en Linie trækkes fra  $K$  til  $H$ ; saa er Triangelen  $KIH$  ligebenet og Vinklen  $HKI = KHI$  (§. 13. Till. 1.) ligesaa i Triangelen  $KGH$  er Vinklen  $HKG = KHG$  og  $HKI + HKG = KHI + KHG$  ∴ Vinklen  $GKI = GHI$  og følgelig Triangelen  $GKI = GIH$  (§. 12.).

2. Tilfælde: Trianglerne være  $ACB$  og  $ADB$  (Fig. 25.) Siden  $AB = AB$ ;  $AC = AD$  og  $BC = BD$  saa er Triangelen  $ACB$  ligebenet; Vinklen  $C = D$  og Triangelen  $ACB = ADB$  (§. 12.).

3. Tilfælde: Trianglerne være  $ACB$  og  $ADB$ ; (Fig. 26.) Siden  $AB = AB$ ;  $AC = AD$  og  $BC = BD$ . Lad en Hjælpelinie trækkes fra  $C$  til  $D$ ; saa er Triangelen  $CAD$  ligebenet og Vinklen  $ACD = ADC$ . Triangelen  $CBD$ ; er ogsaa ligebenet og deri Vinklen  $BCD = BDC$  altsaa (§. 13. Till. 1.)  $ACD - BCD = ADC - BDC$  ∴ Vinklen  $ACB = ADB$  og Triangelen  $ACB = ADB$  (§. 12.).

Till. Tre Sider bestemme altsaa en Triangel og af tre givne Linier lade sig kun tegne een Triangel, men i forskjellig Beliggenhed.

2 Vinkler og

*hvis man sætter* Lægsamte Side og to Vinkler ere ligestore, naar een

*Side ligger*  
*hvor.*

Beviis: Naar i Trianglerne  $ACB$  og  $DEF$  (Fig. 22 og 23.) antages Siden  $AB = DF$ , Vinklen  $A = D$  og  $B = F$ . saa maa naar Triangelen  $ACB$  lægges paa  $DEF$  saa at Vinkelspidsen  $A$  falder paa  $D$ , Linien  $AB$  falde paa  $DF$  og  $AC$  paa  $DE$ ; fremdeles da  $AB$  efter Betingelsen er  $= DF$ , Punktet  $B$  paa  $F$  og Linien  $BC$  paa  $FE$ . Nu er Spørgsmaalet om Punktet  $C$  falder sammen med  $E$ ; og det indsees ved en indirect Demonstration (Prol. §. 10.) thi antages  $C$  at falde enten oven eller neden for  $E$  maa Vinklen  $B$  blive større eller mindre end  $F$  som er mod Betingelsen.

*NB. se bogen Om Indførte Triangles Geometri*  
*S. 96 pagina 156.*

† Lærs. Toe Naboe Vinkler udgiøre altid tilsammentagne to rette Vinkler.

Bev. Vinklerne være  $ACD$  og  $DCB$  (Fig. 4.) lad Linien  $CE$  antages lagt saa at Vinklen  $ACE$  bliver  $= ECB = R$  (§. 7.) saa er  $ACE + ECB = 2R$ ; nu er  $ACE + ECD = ACD$  og folgelig  $ACD + DCB = 2R$ .

III. Tre eller flere Nabovinkler udgiøre  $\gamma$  sammenlagte to rette og alle de Vinkler, der kan ligge om et Punkt fire rette Vinkler.

Modsat. Naar to Vinkler  $ACD$  og  $DCB$   $\gamma$  (Fig. 4) der have en fælles Spids og en fælles Side udgiøre tilsammentagne to rette, ere de Nabovinkler.

Bevijs: Var  $CB$  ikke den forlængede Linie  $AC$  saa maatte  $AC$  forlænget fra  $C$  falde enten oven for  $CB$  som  $CK$  og da vilde  $ACD + DCK$  være  $= 2R$  som er imod Betingelsen; eller neden for som  $CI$ , da altsaa  $ACD + DCI$  blev  $= 2R$  der ligeledes er efter Betingelsen umuligt;  $CB$  er altsaa den forlængede  $AC$  og folgelig ere Vinklerne  $ACD$  og  $DCB$  Nabovinkler.

§. 17.

Læres. Top Vinkler  $ACD$  og  $ECB$  (Fig. 8.) (anguli verticales) s: de med Toppunktet mod hinanden vendte Vinkler, der opkomme naar to rette Linjer skære hinanden; ere altid ligestore.

Bev. Vinklerne  $DCA + ACE$  ere  $= 2R$  (§. 16)  
 $ACE + ECB = 2R$

altsaa  $DCA + ACE = ACE + ECB$  (Arit. §. 38.6)  
 fradrag  $ACE = ACE$

folgelig  $DCA = ECB$  (Arit. §. 38.4)

Aritmetik.

2

Modsat.



**Modsat.** Er Vinklen  $ACD = ECB$  (Fig. 8.) saa er Linien  $ED$  en ret Linie og Vinklerne  $ACD$  og  $ECD$  Topvinkler.

**Bevijs:** Var  $ED$  ikke en ret Linie, maatte Linien  $EC$  kunne forlænges fra  $C$  og vilde da falde paa en af Siderne af  $CD$  og være enten  $CK$  eller  $CI$ ; da saaledes enten Vinklen  $ACK$  eller  $ACI$  hvoraf den første er større den sidste mindre end  $ACD$  maatte blive  $= ECB$  imod den anførte Betingelse.

§. 18.

† **Lørefæt.** Når i en Triangel  $ADB$  (Fig. 30.) den ene Side  $AB$ , forlænges mod  $C$ , skal den udvendige Vinkel  $DBC$  være større end den indvendige  $D$ , der ligger over for den forlængede Side.

**Bevijs:** Fra Vinkelspidsen  $A$  til Midten af  $DB$  trækkes en ret Linie  $AE$ , der forlænges, saa at  $EF$  bliver  $= AE$  og fra  $F$  til  $B$  drages Linien  $BF$ . Nu er  $EB = ED$  og  $EF = EA$  (ved Tegning) Vinklen  $DEA = FEB$  (§. 17.) følgelig Trianglen  $AED = EBF$  og Vinklen  $EBF = ADB$ . Men nu er Vinklen  $DBC > EBF$  (Arith. § 38) altsaa  $> ADB$ .

**Ell. i.** Forlænges  $DB$  mod  $H$  bevises paa samme Maade, at Vinklen  $ABH$  er større end  $DAB$  og da Vinklen  $ABH = DBC$

(§. 17.)

(§. 17.) saa følger at enhver udbvendig Vinkel paa en forlænget Side i en Triangel er større end enhver af de to indvendige modsatte.

Zill. 2. Vinklen  $DBC$  er større end enhver af Vinklerne  $BDA$  og  $DAB$  men  $DBC + DBA = 2R$  altsaa  $DBA + DAB < 2R$  og ligeledes  $DBA + ADB < 2R$ : I enhver Triangel ere ethvert Par Vinkler tilfammentagne mindre end to Rette.

Zill. 3. I en Triangel kan ikke være mere end een ret eller stump Vinkel; og derfor kaldes en Triangel retvinklet, naar den har een ret Vinkel og to spidse som  $ABC$  (Fig. 32.); stumpvinklet, naar den har een stump og to spidse Vinkler som  $DEC$  (Fig. 33.) og spidsvinklet, naar alle tre Vinkler ere spidse.

Zill. 4. Fra et Punkt  $N$  (Fig. 28.) lader sig ikke trække flere end een lodret Linie  $MN$  paa en given ret Linie som  $LO$ . Thi er  $NM$  lodret ere Vinklerne  $NMO$  og  $NML$  rette (§. 7.) antages nu nogen anden Linie fra  $N$  at være ligeledes lodret f. Ex.  $NO$  eller  $NL$  saa skulde Vinklerne  $NLM$  eller  $NOM$  ogsaa være rette som er umuligt efter Zill. 3.

## §. 19.

**Opgave:** At dele en given Vinkel i to lige Dele.

**Opløs.** Vinklen være  $ABC$  (Fig. 37.) med en vilkaarlig Radius  $AB$  beskrives fra Vinkelspidsen  $A$  Bue  $BC$ . Over Chorden til denne Bue beskrives en ligebenet Triangel, hvis Topunkt bestemmes ved Skæringspunktet af to med samme Radius (der dog maa tilfammentagne være større end  $BC$  (§. 11.)) fra  $B$  og  $C$  beskrevne Cirkelbuer. En ret Linie fra Vinkelspidsen  $A$  til det saaledes bestemte Punkt  $D$  vil da dele den givne Vinkel.

**Bevis:** Efter Konstruktionen er  $AB = AC$ ,  $BD = CD$  og  $AD = AD$  altsaa (§. 14) Trianglen  $ABD = ACD$  og Vinklen  $BAD = DAC$ .

**Anm.** Ved igjen at halvere enhver af de fundne Dele kan en Vinkel deles i fire, otte, sexten o. s. v. lige store Dele. Men at dele en Vinkel i tre lige Dele er en Opgave som i den lavere eller elementære Geometrie ikke almindeligt kan opløses.

## §. 20.

**Opgave:** At dele en given Linie i to lige Dele; saa at Delingslinien bliver lodret.

**Opløs.** Linien være  $AB$  (Fig. 38.) over den beskrives til begge Sider de ligebenede Triangler (§. 19.)

(§. 19.)  $ADB$  og  $AEB$ , ligemænd deres Top-  
punkter trækkes Linien  $DE$ , som faaer lodret  
paa midten af  $AB$ .

Beviis: Efter Konstruktionen er  $AD =$   
 $DB$ ;  $AE = EB$ ; og  $ED = ED$ ; følge-  
lig Trianglen  $EAD = EBD$  (§. 14.) og  
Vinklen  $ADC = CDB$  og altsaa Linien  $CD$   
lodret paa Midten af  $AB$  (§. 13.).

#### §. 21.

Opgave. Fra et givet Punkt  $M$  i en ret  
Linie (Fig. 28.) at opreise en lodret Linie.

Opløs. Fra det givne Punkt  $M$  sættes  
paa Linien ligestore Stykker nemlig  $ML =$   
 $MO$ ; over Linien  $LO$  beskrives en ligebenet Trian-  
gel; da en Linie fra dens Toppunkt  $N$  til det giv-  
ne Punkt  $M$  vil være den forlangte lodrette Linie.

Beviis; Efter Konstruktionen er Linien  
 $ML = MO$ ;  $LN = NO$ ;  $NM = NM$   
altsaa Trianglen  $LMN = MNO$  og Vinklen  
 $LMN = NMO = R$  (§. 7.) og folgelig Li-  
nien  $NM$  lodret paa  $LO$ .

Till. Fra et givet Punkt  $C$  uden for en  
given Linie  $AB$  (Fig. 39.) sælides en lodret Li-  
nie  $CD$  paa den givne Linie saaledes: Fra Punt-  
tet  $C$  beskrives med en vilkaarlig Radius  $AC$  en  
Cirkelsbue, som kærer den givne Linie i  $A$  og  $B$   
over

over  $AB$  bestrækes til den anden Side en ligeledes Triangel som (§. 20.) og fra dens Vinkelspids til det givne Punkt trækkes Linien  $CE$  som er den forlangte lodrette. Bevist er det samme som §. 20.

## §. 22.

Læresæt. Naar i en Triangel den ene Side er større end den anden; saa er altid den Vinkel lige over for den større Side, større end den over for den mindre.

8. Ex. i Trianglen  $ACB$  (Fig. 31.) være  $AB > CB$  saa er Vinklen  $C > A$ .

Bevis: Paa  $AB$  affættes  $DB = CB$ , og Punkterne  $C$  og  $D$  sammenbindes, i Trianglen  $DCB$  er Vinklen  $BCD = CDB$  (§. 13. Till. 1.). Men i Trianglen  $ADC$  er  $DB$  en forlænget Side og altsaa Vinklen  $CDB > A$  nu er  $CDB = BCD$  derfor  $BCD > A$ , og  $BCA > BCD$ . altsaa  $BCA > A$ .

Modsat. Naar Vinklen  $C$  er større end  $A$ , maa Siden  $AB$  være større end  $CB$ .

Bev. Var  $AB = CB$ , saa var Vinklen  $C = A$  mod Betingelsen; var  $AB < CB$  saa var efter Sætningen Vinklen  $A > C$  som ligledes er mod den anførte Betingelse. Kan saa-

ledes

Iedes  $AB$  hvorken være  $= CB$  eller  $< CB$   
 saa maa den nødvendig være større.

Fill. 1. I en retvinklet Triangel staar  
 derfor altid den største Side lige over for den rette  
 Vinkel som  $BC$  (Fig. 32.) og kaldes Hypothe-  
 nuse, de to andre Sider kaldes Catheter.

Fill. 2. Den lodrette Linie er den korteste  
 af alle de rette Linier, der kan trækkes fra et  
 Punkt ned paa en ret Linie, da enhver anden ret  
 Linie vil blive Hypothenuse i en retvinklet Tri-  
 angel.

Fill. 3. I en ligebenet Triangel  $ABC$   
 (Fig. 34.) er enhver ret Linie fra Punktet  $B$  ned  
 paa Grundlinien, som falder inden for Vægens  
 $AB$  og  $BC$  fortære end disse lige lange Been;  
 derimod er enhver Linie som fra samme Punkt  
 paa Grundlinien falder uden for Vægene længere  
 end disse.

§. 23.

Læresæt. To Triangler ere ligestore naar  
 der er een Vinkel, en hosliggende og en mod-  
 staaende Side ligestore i dem begge, og den  
 modstaaende Side tillige er større end den hos-  
 liggende.

Bev. Trianglerne være  $ABC$  og  $DEF$   
 (Fig 35. 36.) Vinklen  $B = E$ ; Siden  $AB =$   
 $DE$ ,

$DE, AC = DF$  og  $AC > AB$ ; lægges nu Vinklen  $E$  paa  $B$ , ~~til Siden  $ED$  falder paa~~<sup>længere</sup>  $AB$ , og da  $BA = DE$ , Punktet  $D$  paa  $A$ ; ligestrekket vil  $EF$  falde paa  $BC$ ; men nu er Spørgsmaalet om Punktet  $F$  vil falde paa  $C$ , dette indsees ved at vise Umuligheden af det modsatte; thi saldt  $F$  oven for  $C$  s. Ex. i  $D$  og en Linie blev trukket fra  $A$  til  $D$  maatte Triangelen  $ADC$  være fligebenet da  $AD$  blev saaledes  $= DF = AC$  (per hypoth.) og altsaa (§. 22. Ell. 3.)  $AB > AC$  som er imod Betingelsen. Saldt  $F$  neden for  $C$  s. Ex. i  $E$ , blev Triangelen  $ACE$  fligebenet, da  $AE$  blev  $= DF = AC$  (per hypoth.) og folgelig skalde  $AB$  være  $> AC$  som er imod Betingelsen. Kan na Punktet  $F$  hoerken falde oven eller neden for  $C$  maa det falde sammen med  $C$  og altsaa Linien  $EF = BC$ . og Trianglerne congruente.

+ Om parallelle Linier og de deraf dannede Figurer.

#### §. 24.

Sorkk. Elgelsøbende eller parallelle Linier ere rette Linier i en Plan, som ihvorlangt de end forlænges aldrig kan løbe sammen 1. E.  $AB, DE$  (Fig. 6.). Sammenløbende (convergerende)

de) falder rette Linier som tilstrækkelig forlængede  
 flere hinanden i et Punkt og gjøre en Vinkel som  
 $AB, DE$  (Fig. 7.).

§. 25.

Læresæt. To rette Linier  $AB$  og  $CD$   
 (Fig. 40.) ere parallelle; naar ved at oberflæ-  
 res med en tredie  $EF$ , enten 1) de to indven-  
 dige Vinkler  $o + p$  tilsammentagne ere  $= 2$   
 $R$ , eller 2) den udbvendige og indvendige mods-  
 satte Vinkel  $m$  og  $p$  ere ligestore eller 3) Vexel-  
 vinklerne  $n$  og  $p$  (anguli alterni) ere ligestore.

Bevijs: Naar Linierne  $AB$  og  $CD$  løb  
 sammen med  $B$  og  $D$  blev der en Triangel hvor  
 de to indvendige Vinkler  $p + o$  var  $= 2 R$  og  
 hvor den udbvendige Vinkel  $m$  var  $=$  den indvendige  
 modsatte  $p$ . hvilke begge Tilfælde er umulige  
 (§. 18. Till. 1 og 2.) Ligesaalidet kan de løbe sammen  
 med den anden Ende thi naar  $o + p$  er  $= 2$   
 $R$ . saa er og de to indvendige paa den anden Si-  
 de  $= 2 R$  (§. 16.) og saelig vil samme Umu-  
 lighed i at tænke en Triangel der finde Sted. Ere  
 Vexelvinklerne  $p$  og  $n$  ligestore, saa ere og de to  
 indvendige  $p + o = 2 R$ . Thi efter §. 16. ere  
 $n + o = 2 R$  og naar  $n$  er  $= p$  ere ogsaa  $p + o$   
 $= 2 R$  altsaa vil den samme Umulighed af at  
 Linierne kunde løbe sammen igien finde Sted.

Anm.



**Ann.** De tre anførte Tilfælde med Vinklene som bestemte Linieernes parallelle Beliggenhed ere saaledes forbundne, at et af dem antaget har de andre til Følge, f. Ex. ere de indvendige  $= 2R$  saa er ogsaa den udvendige og indvendige modsatte, samt Vervinklerne ligekore; thi

$$1) \quad o + p = 2R \text{ (efter Betingelsen)}$$

$$o + m = 2R \text{ (§. 16.)}$$

$$o + p = o + m$$

$$p = m$$

$$p = m$$

$$2) \quad o + p = 2R$$

$$o + n = 2R \text{ (§. 16.)}$$

$$o + p = o + n$$

$$p = n$$

$$p = n.$$

§. 26.

**Opgave:** Igennem et givet Punkt at trække en Linie parallel med en given Linie  $CD$ .

**Opløs.** Igennem det givne Punkt og et vilkaarligt Punkt i den givne Linie trækkes en Linie  $FE$ ; (Fig. 41.) og Vinkelen  $m$  sættes  $= n$ ; naar da Linien  $AB$  trækkes er den parallel med  $CD$  (§. 25.).

**Ann.**

**Anm.** *Mekanisk* (d. e. ved at bruge andre Instru-  
 menter end Linial og Passer) kan en Linie trækkes  
 igiennem et givet Punkt parallel med en anden saa-  
 ledes: man lægger en Linial  $AB$  (Fig. 42.) igien-  
 stem det givne Punkt og et Punkt i den givne Linie,  
 og ved den lægges en Triangel saaledes at dens een-  
 Side falder langs med Linien  $HI$  og den anden tæt  
 og til Linialen; derpaa føres Trianglen langs med  
 Linialen i samme Beliggenhed til det givne Punkt;  
 da Linien  $EG$  derefter optrækkes som er parallel med  
 $HI$  (§. 25.). Ved Parallelinialen trækkes ogsaa en  
 Linie parallel med en anden.

§. 27.

**Grundsæt.** Naar to rette Linier  $AB$  og  
 $DE$  (Fig. 43.) skæres af en tredie  $GH$  saale-  
 des at de to indvendige Vinkler  $BIK$  og  $EKI$   
 ere tilsammen tagne  $< 2R$  maa Linierne løbe  
 sammen.

**Anmærk.** Denne er den saa meget omtvistede 17te  
 Grundsætning hos Euclid. Man har villet nægte  
 dens Antagelse for Grundsætning og forsøgt paa  
 mange forskellige Maader at bevise den; et Beviis  
 findes derfor hos Carstens; men som grundes paa en  
 foregaaende Sætning hvorved alle tre Vinkler i en  
 Triangel bevises at være lig  $2R$ , der forekommer  
 mig ikke tilfredsstillende. Ligesaa lidet synes det for  
 samme af Johan Schulz i Königsberg fremsatte Be-  
 viis passende her at anføre; hellere har jeg derfor  
 villet anføre den som Grundsætning.

F. III.

**Eill.** Linierne  $AB$  og  $DE$  ere ogsaa convergerende naar enten den udbendige og indvendige modsatte Vinkel eller Vekselvinklerne ere uligestore; thi er f. Ex. Vinklen  $GIB >$  Vinklen  $IKE$  saa ere, da  $GIB + BIK = 2R$  (§. 16.) ogsaa  $BIK + IKE < 2R$  og altsaa Linierne convergerende (§. 27.). Ligeledes naar  $AIK > IKE$  saa er, da  $AIK = GIB$  (§. 17.) ogsaa  $GIB > IKG$  og saelig Linierne convergerende.

## §. 28.

**Bæresæt.** Overføres to parallelle Linier  $AB$  og  $CD$  (Fig. 40.) med en tredie  $EF$  og ere 1) begge de indvendige Vinkler paa samme Side af den skærende Linie  $o + p = 2R$ . 2) Den udbendige Vinkel  $m =$  den indvendige modsatte  $p$ . 3) Vekselvinklerne  $n$  og  $p$  ligestore.

**Beviis:** 1) Være Vinklerne  $o + p < 2R$  vilde Linierne løbe sammen med  $B$  og  $D$  (§. 27.) som er mod Betingelsen da de antages parallelle; være derimod  $o + p > 2R$  maatte Linierne løbe sammen mod den anden Ende som ligeledes er mod Betingelsen; kan saaledes  $o + p$  hørefen være  $< 2R$  eller  $> 2R$  saa følger at de maa være  $= 2R$ .

2) Er  $o + p = 2 R$  saa da  $o + m$  ere  $= 2 R$  (§. 16.) saa følger at  $o + p = o + m$  og folgelig  $p = m$ .

3) Er  $p = m$  og  $m = n$  (§. 17.) saa er altsaa  $p = n$ .

**Lill. 1.** Ere to rette Linier parallelle med en tredie ere de ogsaa indbyrdes parallelle. En ret Linie som skærer den ene af to parallelle Linier skærer naar den forlænges ogsaa den anden.

**Lill. 2.** Lige to Vinkler  $DEF$  og  $GHI$  (Fig. III.) saaledes i en Plan at Linien  $ED$  er parallel med  $GH$  og  $EF$  med  $HI$  saa ere Vinklerne ligestore; thi er  $ED$  parallel med  $HG$  saa er Vinklen  $E = n$  (§. 28.) og da  $HI$  er parallel med  $EF$  er  $n = m$  folgelig  $E = m$ .

### §. 29.

**Læresæt.** Naar i en Triangel  $ACB$  (Fig. 48.) den ene Side  $AB$  forlænges mod  $D$ , da er den udvendige Vinkel paa den forlængede Side saa stor som de to indvendige modsatte:  $CBD = BCA + CAB$ .

**Beviis:** Igiennem Punktet  $B$  trækkes Linien  $BH$  parallel med  $AC$  (§. 26.) saa er

$$\angle HBD = \angle CAB$$

$$\text{og } \angle CBH = \angle BCA \quad (\S. 28.)$$

$$\text{altsaa } \angle HBD + \angle CBH = \angle CAB + \angle BCA$$

$$\text{og } HBD + CBH = CBD = CAB \\ + BCA.$$

Ell. 1. Alle tre Vinkler i enhver Triangel udgiøre tilfammentagne to rette Vinkler eller  $180^\circ$  thi  $\angle CBD + CBA = 2R$  (§. 16.) men  $CBD = CAB + BCA$  altsaa  $CBA + CAB + BCA = 2R$ .

Ell. 2. Naar i en Triangel een Vinkel er bekiendt, er Sammen af de to andre ogsaa bekiendt og ere de to Vinkler givne, er den tredie ligeledes. Naar altsaa i to forskjellige Triangler de to Vinkler ere stykkeviis ligestore, er den tredie ogsaa.

Ell. 3. Er i en ligobenet Triangel een Vinkel bekiendt, ere de alle tre bekiendte. I en ligesidet Triangel er hver Vinkel  $= \frac{2}{3} R = 60^\circ$ .

Ell. 4. I en retvinklet Triangel udgiøre de 2 spidse Vinkler tilfammentagne een ret, og naar Catheterne ere ligestore ere hver af de spidse Vinkler  $= \frac{1}{2} R = 45^\circ$ .

Ell. 5. Summen af alle Vinklerne i enhver retlinet Figur findes ved at multiplicere Sidernes Antal med  $2R$  og derfra subtrahere  $4R$ :  $S = (n \times 2R) - 4R$ . Thi fra et Punkt i Figurens Flade kan trækkes Linier til alle dens Vinkelspidser (Fig. 27) hvorved der opkomme

52

ligesaa

ligesaa mange Triangler som Figuren har Sider; i hver Triangel udgøre Vinklerne  $2R$ , altsaa findes Summen af Trianglernes Vinkler ved at multiplicere deres Antal med  $2R$ ; men Vinklerne som ligge omkring det antagne Punkt udgøre  $4R$  (§. 16.) disse maa altsaa, da de ikke høre til den egentlige Figurs Vinkler, subtraheres fra Summen af Trianglernes Vinkler.

**Anm.** Vinkler kan være enten udgaaende eller indgaaende. For saavidt Væne forlængede med den anden Side af Topunktet enten gaa ud fra Figuren eller ind i Figurens Flade.

## §. 30.

**Læresæt.** Overføres to parallelle Linier  $AB, DC$  (Fig. 44.) med to andre parallelle Linier  $AD$  og  $BC$ , da ere de imellem Parallellerne liggende Stykker ligestore: nemlig  $AB = DC$ , og  $AD = BC$ .

**Bevist:** Naar Linien  $DB$  (som kaldes en Diagonallinie) trækkes, opkomme Trianglerne  $ADB$  og  $DBC$  hvor i er

$$DB = DB$$

$$\angle ADB = \angle CBD \quad \left\{ \begin{array}{l} \text{§. 28.} \end{array} \right.$$

$$\angle ABD = \angle CDB \quad \left\{ \begin{array}{l} \text{§. 28.} \end{array} \right.$$

altsaa  $\triangle ABD = \triangle DBC$  og folgelig  $AB = DC$ ; og  $AD = BC$ .

Ell.

**Eill. 1.** En saadan firskidet Figur, hvort de modstaaende Sider ere parallelle og ligestore kaldes et Parallelogram.

**Ann.** Et Parallelogram kaldes almindelig ved de to Bogstaver, som staa ved de modstaaende Vinkelspidser f. Ex.  $AD$ ;  $FH$  (Fig. 45 og 46.) 751.

**Eill. 2.** Kvadraten, Rectanglet, Rhombus og Rhomboides (§. 8.) ere Parallelogramer.

**Eill. 3.** Ethvert Parallelogram deles ved en Diagonallinie i to ligestore Triangler, og iffe allene dets modstaaende Sider; men ogsaa de modstaaende Vinkler ere ligestore, og Summen af alle dets fire Vinkler udgjør tilsammentagne  $4 R$  (sammenlign §. ~~24~~ Eill. 5.).

**Eill. 4.** Parallelle Linier staae allevegne ligelangt fra hinanden; thi alle perpendicularer, imellem dem, blive parallelle (§. 25.) og ere ogsaa ligestore (§. 30.).

**Ann.** Man kan paa Grund heraf geometrisk tegne en Linie parallel med en anden, ved at trække den glennem Endepunkterne af to paa den givne Linie oprettede ligestore Perpendicularer.

**Eill. 5.** Er i et Parallelogram een Vinkel  $\hat{A}$  de alle rette; er derimod een spids er den modstaaende ogsaa spids men de to andre stumpede, og omvendt.

## §. 31.

Opgav. Af to givne Linier  $DC$ ,  $CB$  (Fig. 44.) og den Vinkel de indslutte  $BCD$  at tegne et Parallelogram.

Oplos. Den ved de tre givne Stykker bestemte Triangel  $DCB$  affættes og nu gøres  $\triangle ADB = DCB$  saa er  $\angle ABD = BDC$  og  $ADB = DBC$  følgelig Linien  $AB$  parallel med  $DC$  og  $AD$  med  $BC$  (§. 25.) og den tegner de Figur et Parallelogram (§. 30. Till. 1.).

Till. Er den givne Vinkel ret, og de to Sider som indeslutte den ligestore, da frembringes en Kvadrat; er Vinklen skæbmen Siderne ligestore en Rhombus; er Vinklen ret, men Siderne ulige en Rectangel og er Vinklen skæb og Siderne ulige en Rhomboides.

Anm. Til at tegne en Kvadrat behøves altsaa kun at gives en Side; til en Rhombus een Side og een Vinkel; en Rectangel 2 Sider, og en Rhomboides, to Sider og en Vinkel.

## §. 32.

Løref. Naar i et Parallelogram  $ABCD$  (Fig. 53.) trækkes en Diagonal  $AC$  og igjennem et vilkaarligt Punkt  $E$  paa Diagonalen trækkes Linier parallelle med de modstaaende Sider nemlig  $IK$  parallel med  $AB$  og  $DC$ ; og  $HG$



parallel med  $AD$  og  $BC$ ; da blive de to Parallelogramer som Diagonalen ikke gaaer igiennem  $ED$  og  $EB$  (som kaldes Complementary til Parallelogramerne omkring Diagonalen) ligestore.

Beviis:

$$\triangle ADC = \triangle ABC \quad (\S. 30. Till. 3)$$

$$\triangle AIE = \triangle AEH$$

$$\triangle EGC = \triangle EKC$$

$$\text{altsaa } \triangle ADC - (\triangle AIE + \triangle EGC) = \triangle ABC - (\triangle AEH + \triangle EKC) \text{ : Parall. } ED = \text{Parall. } EB.$$

Till. Er Parallelogramet en Kvadrat  $ABCD$  (Fig. 54.) hvis ene Side bestaaer af to Dele  $AF$  og  $FB$ , da bestaaer Kvadratet paa hele Linien  $AB$ , af følgende Stykker 1) Kvadratet paa  $AF$ ; 2) Kvadratet paa  $FB$  eller  $EC$  og 3) 2 ligestore Ræctangler  $CFE$  og  $HFE$ . Da nu en Side i en Kvadrat, kan altid ansees som Roden, og Fladen eller Kvadratet selv som Quadrattallet af denne Rod; saa kan heraf udledes et Beviis for den i Arithmetiken §. 55. anførte Sætning om Quadrattallet af en binomisk Rod.

§. 33.

Forkl. Ved Høiden i et Parallelogram forstaaes den perpendicularære Linie imellem to modstaaende

staaende Sider hvoraf den ene da kaldes Grundlinien. I en Triangel er Høiden en Perpendikular fra en af Vinkelspidserne ned paa den modstaaende Side, som da kaldes Grundlinie.

**Eill. 1.** I Rectanglerne ere af to anliggende Sider altid den ene Høide og den anden Grundlinie; i Kvadratet er Grundlinie og Høide ligestore og altid en af Kvadratets Sider. I Rhomber og Rhomboider er derimod naar af to anliggende Sider den ene antages for Grundlinie, Høiden altid mindre end den anden (§. 22. Eill. 1.)

**Eill. 2.** En Triangel er halvdelen af et Parallelogram, som har samme Grundlinie og Høide (§. 30. Eill. 3.).

#### §. 34.

**Læresæt.** Parallelogramer, som have samme Grundlinie og Høide, ere ligestore.

**Beviis:** 1te Tilfælde. Parallelogramerne være  $BF$  og  $AE$  (Fig. 56.) saa er  $AB = CF$ ;  $AD = FE$  (§. 30. Eill. 1.)  $BC = AF = DE$  og  $BC + CD = DE + CD$   
 2:  $BD = CE$  altsaa Triangeln  $ABD = CFE$  og  $ABD - CDH = CFE - CDH$   
 3: Trapez.  $BACH =$  Trapez.  $DHFE$  følgende  $BACH + AHF = DHFE + AHF$   
 4: Parallelog.  $BF =$  Parallelog.  $AE$ .

2det Tilfælde: Parallelogrammerne være  $BF$  og  $AE$  (Fig. 55.) saa er  $AB = DF$ ;  $AC = FE$ ;  $BD = AF = CE$ ; altsaa  $BD - CD = CE - CD$   $\therefore BC = DE$  og Trianglen  $ABC =$  Trianglen  $DFE$  følgende  $ABC + ACDF = DFE + ACDF$   $\therefore FB = AE$ .

3de Tilfælde: Parallelogrammerne være  $BC$  og  $AE$  (Tab. 2. Fig. 1.) saa er  $AC = BD$ ;  $AD = BE$ ;  $CD = AB = DE$  altsaa Trianglen  $ACD = DBE$  og  $ACD + ADB = DBE + ADB$   $\therefore$  Parallelog.  $CB = AE$ .

## §. 35:

Læresæt. Triangler som have samme Grundlinie og Høide ere ligestore.

Tab. 2. (Fig. 3.) naar da  $CF$  trækkes parallel med  $AB$ ;  $BE$  med  $AC$  og  $BF$  med  $AD$ ; saa er  $ACB = \frac{1}{2}$  Parall.  $ACEB$  og  $ADB = \frac{1}{2}$  Parall.  $ADFB$ ; men Parall.  $ACEB =$  Parall.  $ADFB$  (§. 34.) altsaa  $\frac{1}{2} ACEB = \frac{1}{2} ADFB$  og  $\Delta ACB = \Delta ADB$ .

§. 36.

Opgav. 1) At forvandle en Triangel  $ABC$  (Fig. 2.) til et Parallelogram.

Oplos: Fra Midten af Grundlinien  $AB$  trækkes en Linie  $FE$  parallel med  $AC$  og igiennem  $C$  en Linie  $CD$  parallel med  $AB$  saa er Parall.  $AE = \frac{1}{2}$  Parall.  $ACDB = \Delta ACB$ .

2) At forvandle en  $\Delta KIF$  (Fig. 4.) til et Parallelogram hvori der er en given Side  $G$  og en given Vinkel.

Oplosning: Paa Midten af Grundlinien  $AF$  assættes den givne Vinkel ved  $H$  og Parall.  $HLEF$  frembringes paa den nylig forklarede Maade. Fra  $F$  assættes nu Linien  $FC =$  den givne Linie  $G$ ,  $IE$  forlænges og igiennem  $C$  trækkes  $CD$  parallel med  $FE$ ; Linierne  $LH$ ,  $EF$  og  $DC$  forlænges derpaa ubestemt; fra  $D$  til  $F$  trækkes en Diagonal, som forlænges til den skærer den forlængede  $LH$  i  $A$ ; derpaa trækkes  $AB$  parallel med  $HC$ . Nu er Parall.  $FB = FL$  (§. 32.) og  $FL = \Delta KIF$ , følgelig  $FB = KIF$  men i  $FB$  er  $FC = G$  (den givne Side) og Vinklen  $FGB = HAR$  (§. 28.)  $= LHF$  (den givne Vinkel).  $\Delta$

Anm. Er den givne Vinkel  $= R$ , bliver Triangeln forvandlet til en Rectangel.

Till.

Till. Enhver retlinet Figur forvandles til en Rectangel, naar den inddeles ved Diagonaler i Triangler; og hver Triangel for sig forvandles til en Rectangel med en given Side, da disse Rectangler igien samles til een eneste.

§. 37.

Pærefæt. I enhver retvinklet Triangel  $ACB$  (Fig. 5.) er Quadraterne paa Hypothenusen  $AB$  saa stor som Quadraterne paa begge Catheterne  $AC$  og  $CB$  tilsammentagne.

Beviis: Paa Triangelens Sider beskrives Quadraterne  $AF$ ,  $BG$  og  $AH$ ; fra den rette Vinkels Spids  $C$  fældes en lodret Linie  $GL$  paa Hypothenusen igiennem dens Quadrat; som derved deles i to Rectangler  $BL$  og  $LA$ . Nu bevises at Rectanglen  $BL$  er  $\equiv$  Quadraten  $BG$ . Fra  $C$  til  $E$  og fra  $A$  til  $F$  trækkes til den Ende Hjælpslinier; saa er Triangelen  $ABF \equiv \frac{1}{2}$  Quadr.  $GB$  og Triangelen  $BCE \equiv \frac{1}{2}$  Rectangel  $BL$  (§. 30. Till. 3.).

men  $AB = BE$

$$BF = BC$$

$$\angle ABF = \angle CBE \quad \left[ \begin{array}{l} \text{thi } \angle ABF = \angle ABC + R \\ \text{og } \angle CBE = \angle ABC + R \end{array} \right.$$

$$\triangle ABF = \triangle CBE$$

$\frac{1}{2}$  Quadr.  $BG = \frac{1}{2}$  Rect.  $BL$  altsaa Quadratet  $BG =$  Rect.  $BL$ .

Paa

Paa samme Maade; ved at trække Hielpeli-  
nierne  $DC$  og  $IB$ , bevises at Rectanglen  $AL$   
 $\equiv$  Quadratet  $AH$ .

Saa er Rect.  $BL \equiv$  Quadr.  $BG$

Rect.  $AL \equiv$  Quadr.  $AH$

altsaa Quadr.  $BD$  (Rect.  $BL +$  Rect.  $AL$ )  $\equiv$   
Quadr.  $BG + AH$ .

Anm. Denne Læresætning, som efter dens formeente  
første Opfinder kaldes den Pythagoriske, er for dens  
mangfoldige Anvendelse i Mathematiken, af overmaa-  
de stor Betydning. Pythagoras siges derfor ogsaa af  
Glæde over denne Opfindelse at have ofret et He-  
combe. Quadratet paa en Linie  $BC$  betegnes ved  
Exponenten 2 eller ved Bogstavet  $q$ , saa at  $BCq$ ,  
v.  $BC^2$  er  $\equiv$  Quadrat  $BCGF$ .

Lill. Er Quadratet paa Hypotenusen saa  
stort som Quadraterne paa begge Catheterne;  
saa maa Quadratet paa den ene Cathete være saa  
stort som Differencen mellem Quadratet paa Hypo-  
tensusen og Quadratet paa den anden.

§. 38.

Opgave: 1) At tegne en Quadrat saa  
stort som to givne, eller at addere to Quadra-  
ter.

Opløs. De givne Quadrater være  $ABq$  og  
 $GHq$  (Fig. 7.) man tegner da en retvinklet Trian-  
gel  $AEB$  hvor  $AB \equiv AB$ ,  $AE \equiv GH$   
saa

saar er  $EBq = ABq + AEq = ABq + GHq$  (§. 37.)

2) At tegne en Kvadrat saa stor som Differencen mellem to givne Kvadrater; eller at subtrahere en mindre Kvadrat fra en større.

Oplos. De givne Kvadrater være  $ABq$  og  $GHq$  (Fig. 7.) man tegner en retvinklet Triangel  $FDE$  (Fig. 9.) saaledes at  $DF = GH$ ;  $FE = AB$ ; saa er  $DEq = FEq - FDq = ABq - GHq$  (§. 37. III.)

3) At tegne en Kvadrat dobbelt saa stor som en given. Fig. 7.

Oplos. Kvadraten være  $ABq$  man trækker i den en Diagonal  $CB$ , saa er  $CBq = ACq + ABq = 2 ABq$ .

4) Af de to Sider (givne i Tal) i en retvinklet Triangel  $ACB$  (Fig. 8.) ved Beregning at finde den tredje.

Oplos. Ere Catheterne givne, da tages Kvadrattallene deraf og adderes, og af Summen udtrækkes Roden som er Hypothenusen; thi  $CB^2 = AC^2 + AB^2$  (§. 37.) og altsaa  $\sqrt{CB^2} = \sqrt{AC^2 + AB^2}$ ; altsaa  $CB = \sqrt{AC^2 + AB^2}$ . Er Hypothenusen  $CB$  og en af Catheterne  $AB$  givne, da findes den anden  $AC$  naar fra Kvadratet paa Hypothenusen subtraheres Kvadratet paa den ene Cathete og af

Diffe.

Differencen udtørraffes Roden; thi  $AC^2 = CB^2 - AB^2$  (§. 37. Till.) og  $\sqrt{AC^2} = AC = \sqrt{CB^2 - AB^2}$ . f. Ex.  $CB = 5$ ;  $AB = 3$ ; saa er  $AC = \sqrt{5^2 - 3^2} = \sqrt{16} = 4$ .

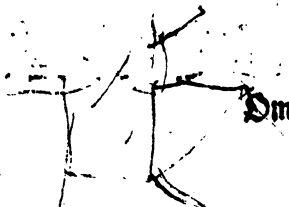
## §. 39.

Læres. Er i en Triangel  $ABC$  (Fig. 6.) Kvadrater paa den ene Side  $CBq = ACq + ABq$  saa er Triangelen retvinklet og Vinklen over for  $CB$  er  $= R$ .

Bev. Ved  $A$  sættes Vinkelen  $BAD = R$ ;  $AD = AC$  og Punkterne  $B$  og  $D$  bindes sammen; Triangelen  $BAD$  er da retvinklet og  $BDq = BAq + ADq$  (§. 37.) men  $CBq = BAq + ACq$  (efter Beting.) nu er  $BAq = BAq$

og  $ACq = ADq$  fordi  $AC = AD$  (ved Construct.) altsaa  $BAq + ACq = BAq + ADq$ .

følgelig  $DBq = CBq$  og  $BD = CB$ ; er nu  $AB = AB$ ;  $AD = AC$  og  $BD = CB$  saa er Triangelen  $BAD = CAB$  og følgelig  $\angle CAB = BAD = R$ .





## Om Linier og Vinkler i og ved Cirklen.

§. 49

Læresæt. En Linie som deler Vinklen ved Centrum  $ACB$  (Fig. 29. Tab. 1.) i en Cirkel i to lige Dele, deler ogsaa Chorden  $AB$  som ligger imellem Vinklens Been i to lige Dele og staaer lodret derpaa.

Beviis: Trianglen  $ACB$  er ligebenet, og altsaa naaer Linien  $CD$  deler Vinklen  $ACB$  i lige Dele staaer den tillige lodret midt paa  $AB$  (§. 13.).

Føll. 1. Staaer Linien  $DC$  lodret paa Midten af Chorden maa den nødvendig gaa igjennem Centrum og dele Vinkel ved Centrum i to lige Dele, thi der maatte ellers gives en anden Linie fra Centro som delte Vinklen  $ACB$  i to lige Dele, og som i Følge Læresætningen maatte staa perpendicular paa Midten af Chorden. Der vilde saaledes gives to forskellige lodrette Linier paa et og samme Punkt i samme rette Linie som er umuligt. (§. 13. og §. 7.)

Føll. 2. Kaldes en Linie fra Centrum lodret paa Chorden maa den staa midt paa Chorden thi i Trianglerne  $ACD$  og  $CDB$  vil  $CD = CD$ ,  $\angle CDA = \angle CDB = R$  og  $\angle CAD$

$CAD = \angle CBD$  (§. 13. Till. 1.) altsaa  $\Delta ADC = DCB$  og  $AD = DB$ .

$\Delta$  §. 41.

**Opgav.** At søge Centrum til en Cirkel, hvis Peripherie skal gaa igiennem tre givne Punkter.

**Oplos.** Punkterne være  $A, B, C$ , (Fig. 10.) de forbindes med rette Linier  $AB$  og  $BC$ ; paa Midten af disse opreises lodrette Linier, som da begge maa gaa igiennem Centrum til den søgte Cirkel (§. 40. Till.) og hvor disse Linier skære hinanden, maa altsaa Centrum være. At disse lodrette Linier maa skære hinanden naar Punkterne ligge saaledes (Fig. 10.) at Linierne  $AB$  og  $BC$  gjøre en ret Vinkel med hinanden indsees af §. 28. Till. 1.

Ligge derimod de givne tre Punkter saaledes, at Linierne imellem dem som (Fig. 11.)  $AB$  og  $BC$  gjøre en stump Vinkel med hinanden, da maa de paa Midten af  $AB$  og  $BC$  opreisse lodrette Linier ogsaa skære hinanden, thi i Triangelen  $BEF$  er Vinklen  $BFE = R$  (ved Construct.) altsaa  $BEF$  spids (§. 18. Till. 1.) saelig  $\angle DGE + GEF < 2R$  og alt saa Linierne  $CD$  og  $ED$  convergerende (§. 27.).

$G$

Slut

Større Linierne mellem de tre Punkter en spids Vinkel med hinanden maa de paa Midten af dem opreiste lodrette Linier ogsaa ståre hinanden.

Anm. Lige de tre givne Punkter i en ret Linie lader der sig ingen Cirkel staa derigennem, thi de paa Midten af Forbindingslinierne opreiste Perpendiculærer vil da blive parallelle og følgelig ikke ståre hinanden (§. 24 og 25.).

## §. 42.

Læres. Staa i en og samme eller i lige store Cirkler 1) to Chorder lige langt borte fra Centrum, da ere de ligestore; 2) ere Chorderne derimod ligestore, saa staa de lige langt borte fra Centrum; og 3) er den ene Chorde større end den anden, da staaer den større nærmere ved og den mindre længere borte fra Centrum.

Beweis: 1) Er (Fig. 12.) Chorderne  $AB$  og  $DE$  lige langt borte fra Centrum  $C$ :  $CF = CG$ , saa er, naar Linierne  $CB$  og  $CD$  trækkes, i Trianglerne  $CFB$  og  $CDG$

$$CBq = CFq + FBq$$

$$CDq = CGq + DGq \text{ (§. 37.)}$$

men  $CB = CD$  og altsaa  $CBq = CDq$   
følgelig  $CFq + FBq = CGq + DGq$

er

er nu  $CFq = CGq$  (efter Beting.)

saa er  $FBq = DGq$  og  $FB = DG$  (Arith. §. 38.)

$\frac{1}{2} AB = \frac{1}{2} DE$  og  $AB = DE$ .

2) Er (Fig. 12.)  $AB = DE$  saa er  $\frac{1}{2} AB = \frac{1}{2} DE$  og  $FB = DG$  og  $FBq = DGq$  er nu

$$FBq + FCq = CGq + DGq$$

og  $FBq = DGq$  (efter Beting.)

saa er  $FCq = CGq$  og  $FC = CG$ .

3) Er (Fig. 13.)  $AB > EG$  saa er  $\frac{1}{2} AB > \frac{1}{2} EG$ ;  $DB > EF$ .

men  $CBq = CDq + DBq$  (§. 37.)

$$CEq = CFq + EFq$$

$CBq = CEq$  altsaa  $CDq + DBq = CFq + EFq$

$$DBq > EFq$$

$$CDq < CFq \text{ (Arith. §. 38.)}$$

og  $CD < CF$ .

### §. 43.

**Forkl.** En Vinkel som staaer med sit Toppunkt i Cirkelns Peripherie og hvis Sider ere Egheder kaldes en Peripherie-Vinkel som  $ADB$  (Fig. 15.) og den siges at staa i Segmentet  $ADB$  af Cirklen og paa Buen  $AB$ . Center-Vinkel kaldes derimod (§. 10.) en Vinkel, der staaer med sit Toppunkt i Centro og hvis Sider ere Radier  $ACB$  (Fig. 25.).

**Sætesæt.** Enhver Center-Vinkel  $ACB$  (Fig. 15.) er dobbelt saa stor som en Peripherie-Vinkel, naar de begge staa paa samme Cirkel-Bue  $AB$ .

**Beviis:** 1. Tilfælde: Naar Vinklerne haave den Stikning som (Fig. 15.) saa er  $CA$  en forlænget Side i Triangelen  $CDB$  og  $\angle ACB = \angle D + B$  (§. 29.) men  $D = B$  (§. 13. Till.) altsaa  $\angle ACB = 2D$ .

2. Tilfælde: Center-Vinklen være  $ACB$  og Peripherie-Vinklen  $ADB$  (Fig. 16.) naar da en Hielpelinie trækkes fra Peripherievinklens Toppunkt  $D$  ned igiennem Centervinklen  $C$  saa er:

$$\angle ACE = \angle CDA + \angle DAC = 2\angle ADC \quad (\S. 29. \text{ og } \S. 13.)$$

$$\angle ECB = \angle CDB + \angle DBC = 2\angle BDC$$

$$\text{altsaa } \angle ACE + \angle ECB = 2\angle ADC + 2\angle BDC$$

$$\therefore \angle ACB = 2(\angle ADC + \angle BDC) = 2\angle ADB.$$

3. Tilfælde: Center-Vinklen være  $ACB$  og Peripherie-Vinklen  $AEB$  (Fig. 17.) naar da Linien  $ECD$  trækkes, saa er:

$$\angle DCB = \angle CEB + \angle EAC = 2\angle CEB \quad (\S. 29. \text{ og } \S. 13.)$$

$$\angle DCA = \angle CEA + \angle EAC = 2\angle CEA \quad (\S. 13.)$$

$$\text{altsaa } \angle DCB - \angle DCA = 2\angle CEB - 2\angle CEA$$

$$\therefore \angle ACB = 2(\angle CEB - \angle CEA) = 2\angle AEB.$$

**Till. 1.** Enhver Vinkel ved Peripherien udmaales ved den halve Bue hvorpaa den staaer (§. 10. Till. 2.).

**Till. 2.** Vinkler ved Peripherien, der staa i samme Segment eller paa samme Bue (Fig. 19.) ere ligestore.

**Till. 3.** Enhver Vinkel ved Peripherien som staaer i en halv Cirkel er  $\equiv R$ . staaer den derimod i et Segment som er større end en halv Cirkel er den spids, og i et Segment som er mindre end en halv Cirkel er den stump (Fig. 18.).

#### §. 45.

**Opgav.** At opreise en lodret Linie paa Enden af en given Linie uden at forlænge den.

**Oplos.** Den givne Linie være  $AB$  (Fig. 20.). Fra et vilkaarligt Centrum  $C$  med en Radius  $CA$  beskrives en Cirkel; igiennem  $A$  og  $C$  trækkes en Diameter  $ACD$  og fra  $D$  til  $B$  trækkes Linien  $DB$  som er den forlangte lodrette Linie; thi  $\angle DBA$  er  $\equiv R$  (§. 44. Till. 3.) og altsaa Linien  $DB$  lodret paa  $AB$  (§. 7. Till.).

**Till.** Paa samme Maade sælbes ogsaa en lodret Linie fra et givet Punkt paa en given Linie.

§. 46.

**Lørefæt.** En Linie  $KI$  (Fig. 14.) som staaer lodret paa Enden af Radius  $HI$ . Kan ikke have flere Punkter tilfælles med Cirklen end det, hvori den berører Radius, men ligger ellers aldeles uden for Cirklen.

**Bem.** Alle de rette Linier  $HL$ ,  $HM$ , &c. som kan trækkes fra Centrum til Linien  $KI$  maa alle blive længere end  $HI$  (§. 22. Till. 1.) og altsaa maa de Punkter, hvortil de trækkes alle ligge uden for Cirkelskuden (§. 9.) følgelig ligger hele Linien  $KI$  uden for Cirklen.

**Till. 1.** En saadan Linie som staaer lodret paa Enden af en Radius er altsaa en Tangent; og til ethvert givet Punkt i en Cirkel trækkes altsaa en Tangent ved at opreise (§. 45.) en lodret Linie paa Enden af Radius.

**Till. 2.** Fra et givet Punkt  $A$  (Fig. 21.) uden for en Cirkel trækkes en Tangent til Cirklen naar det givne Punkt bindes sammen med Cirkelns Centrum  $C$ , Linien  $CA$  halveres og fra Middepunktet beskrives en Cirkel som skærer den givne Cirkel i  $D$ ; Linien  $AD$  bliver da den forlangte Tangent, thi Vinklen  $ADC$  er  $\equiv R$  (§. 44. Till. 3.) og altsaa  $AD$  en Tangent.

§. 47.

**Læres.** Støde to Skæringslinier som  $AB$  og  $BC$  (Fig. 23.) sammen i et Punkt uden for Cirklen, da er Vinklen  $ABC = \frac{1}{2} AC - \frac{1}{2} DE$  d: den har til Maal det halve af den concave Bue mindre end det halve af den convexe.

**Bev.** Naar Hjælpelinien  $AD$  trækkes, er Vinklen  $ADC = ABC + BAD$  (§. 29.)

$$BAD = BAD$$

altsaa  $ADC - BAD = ABC$  og følgelig

$$\frac{1}{2} AC - \frac{1}{2} DE = ABC \text{ (§. 44. Till. 1.)}$$

**Till. 1.** En Vinkel som en Tangent og en Sekant gjøre ved at støde sammen uden for Cirklen udmaales paa samme Maade.

**Till. 2.** Ligger derimod en Vinkel med sit Toppunkt i Kladden af en Cirkel uden at ligge i Centro, da har den til Maal det halve af begge de Buer, som dens Sider, forlængede mod begge Sider af Toppunktet til Peripherien, afficere.

Tab. III. fig. 8.

Ligning af vinklen, som er  $\angle AHB$  §. 48.  $A = \frac{1}{2} \angle AHB$  altsaa  $A = \frac{1}{2} \angle AHB$

**Læresæt.** Den Vinkel  $ABH$  (Fig. 22) som en Chorde og en Tangent til samme Cirkel gjøre med hinanden, har til Maal den halve Bue  $AB$  som Chorden afficere.



Beviis: Fra Middelpunktet  $B$  trækkes en Diameter  $BC$  og Punkterne  $D$ ,  $A$  forbindes ved Linien  $DA$ , i Trianglen  $DAB$  er Vinklen  $A = R$  (§. 44. Till. 3.)

Vinklerne  $ADB + DBA = R$  (§. 29. Till. 4.)

og  $DBA + ABH = R$  (§. 46. Till. 1.)

altsaa  $ADB + DBA = DBA + ABH$

men  $DBA = DBA$

følgelig  $ADB = ABH$

det halve af Buen  $AB = ABH$  (§. 44 Till. 1)

§. 49.

Bærefæt. Ere i samme eller i lige store Cirkler to Chorder som  $AB$  og  $DE$  (Fig. IV) ligestore, da ere Buerne  $AGB$  og  $DEH$  som de afficiere ogsaa ligestore, og omvendt.

Beviis: Chorden  $AB$  være  $= DE$ , Radiierne  $AC$ ,  $CB$ ,  $CD$  og  $CE$  trækkes saa er Trianglen  $ACB = CDE$  (§. 14.) og altsaa Vinklen  $ACB = DCE$  og Buen  $AGB =$  Buen  $DHE$ .

Till. 1. En lodret Linie  $CI$  fra Centro paa Chorden  $DE$ , der deler Chorden i to lige Dele (§. 40) deler tillige Buen  $DAE$  i to lige store Buer: thi Trianglen  $DIH$  er  $= EIH$  (§. 14.) altsaa Chorden  $DH = HI$  og følgelig  
 efter

efter den nylig anførte Sætning Buen  $DH =$   
Buen  $HE$ .

29 *Tab II*  
Eill. 2. En Chorde ( $AB$  Fig. 29.) som  
affliærer en Bue paa 60 Grader er altid saa stor  
som Cirkelns Radius, thi er Buen  $AB = 60^\circ$   
saa er Vinklen  $ACB = 60^\circ$  (§. 10. Eill. 2.) og  
altsaa Vinklerne  $CAB + CBA = 120^\circ$  (§. 29. Eill.) men  $AC = CB$  og altsaa  $CAB =$   
 $CBA = 60^\circ$  (§. 13. Eill. 1.) alle tre Vinklerne  
blive altsaa ligestore og folgelig Trianglen ligebenet,  
hørdan den end vendes og  $AB = AC = CB$ .

§. 50.

Løresæt. Naar til en og samme Cirkel  
trækkes to Tangenter  $BD$ ,  $AD$  (Fig. 27.)  
der skære hinanden i Punktet  $D$ ; saa ere Stæk-  
kerne fra Berøringspunkterne til Skærings-  
punktet ligestore:  $BD = AD$ .

Beviis: Naar Linierne  $CD$ ,  $CB$  og  $CA$   
trækkes, ere

$$BC = CA \text{ (Radier i Cirklen)}$$

$$CD = CD$$

$$\angle DBC = \angle DAC = R \text{ (§. 46. Eill.)}$$

altsaa Trianglen  $DBC =$  Trianglen  $DAC$   
(§. 23.) og Linien  $BD = AD$ .

Eill. Vinklerne  $BCA$  og  $BDA$  samt  
Buen  $BEA$  deles ved Linien  $CD$  i to lige Dele.

Om regulære Figurer i sær Polygoner, og deres Forhold til Cirklen.

## §. 51.

**Forfl.** En Figur siges at være indskreven i en Cirkel naar Cirkelns Peripherie gaaer igjennem alle Figurens Hjørner, og dens Sider ere Chorder og Cirklen kaldes da omskreven som  $AFEDB$  (Fig. 24.). Ere derimod Figurens Sider Tangenter til Cirklen, kaldes den omskreven og Cirklen indskreven som  $GHIKL$  (Fig. 28.).

**Føll.** Cirkelns Peripherie er altid større end Peripherien (Perimeteren Omtrækket) af den indskrevne og mindre end Peripherien af den omskrevne Polygon.

## §. 52.

**Bæresæt.** Antages Peripherien af en Cirkel at være deelt i et vist Antal af lige store Dele som  $AF$ ,  $FE$ ,  $ED$ ,  $DB$  og  $BA$  (Fig. 24.) og der trækkes Chorder mellem alle Delingspunkter fremkommer en indskreven regulær Figur.

**Beviis:** Være Buerne ligestore, saa ere Chorderne ogsaa ligestore (§. 49.) som ere Figurens Sider, Vinklerne  $AFE$ ,  $FED$  it. blive  
alle

alle Peripherie, Vinkler der staae i ligestore Segmenter og ere altsaa ligestore (§. 44. Till. 2.), men ere baade Sider og Vinkler ligestore, er Figuren regulær (§. 8.).

Till. I en given Cirkel indskrives altsaa enhver regulær Figur, ved at dele Cirkelens Peripherie i saa mange ligestore Dele som Figuren skal have Sider.

Anm. Som Deling sker enten geometrisk eller mekanisk.

### §. 53.

Opgave: At dele en Cirkels Omkreds i fire og i sex ligestore Dele, og tegne en regulær firkanth eller sexkant i Cirklen.

Opløs. 1) Man trækker to Diametre  $AB$  og  $CD$  (Fig. V.) lodrette paa hinanden, saa ere Vinklerne  $AIC$ ,  $CIB$ ,  $BID$  og  $DIA$  rette og altsaa ligestore, og Buerne  $AC$ ,  $CB$ ,  $BD$  og  $DA$  sølgelig ogsaa ligestore (§. 10.) naar da Chorderne trækkes, har man den forlangte regulære Firkanth.

2) Med Radius  $AC$  (Fig. 24.) affattes ligestore Buer paa Peripherien som da inddeles i sex lige Buer (§. 49. Till. 2.) og naar Chorderne hertil trækkes fremkommer den regulære Sexkant.

Till.

**Fik. 1.** Ved at halvere Begynde kan man naar Cirkelns Peripherie først er deelt i fire eller for Dele igjen dele den i 8, 12, 16, 24 og flere Dele, og saaledes tegne regulære Polygoner (§. 52. Fik.). Ligeledes kan, naar Peripherien er deelt i et lige Antal ligestore Dele, det halve Antal deraf bestemmes.

**Anm.** Foruden de her nævnte Dele lader en Cirkels Peripherie sig ogsaa dele geometrisk i ti, fem og femten lige store Dele, men denne Deling grunder sig paa Læresætninger som først i det følgende fremsættes. Derimod i 7, 13 &c. Dele lader Peripherien sig ikke dele uden efter Beregning og ved mekanisk Tegning.

**Fik. 2.** Er saaledes en regulær Polygon f. Ex. en Sexkant (Fig. 29.) beskrevet i en Cirkel, og der trækkes Linier fra Cirkelns Centrum til Polygonens Vinkelspidser da opkomme saa mange lige store Triangler som Polygonen har Sider; disse lade sig igjen forvandle til een eeneste Triangel (Fig. 33. og §. 35.)

#### §. 54.

**Forkl.** Ved Polygon-Vinkel forståes den Vinkel i en regulær Polygon som ethvert Par af Polygonens Sider gjøre med hinanden f. Ex. Vinklen  $EFA$  og  $EDH$  (Fig. 24.) eller  $FGA$  og  $ABD$  (Fig. 25.): Polygonens Center-Vinkel kaldes den Vinkel, som to Radier

Radier i den omstrevne Cirkel trufne til begge  
Ende af samme Polygon Side, gjøre med hin-  
anden som  $AB$ ,  $BC$  &c. (Fig. 29.)

Till. 1. Center-Vinklen i enhver i en Cirkel indstrevet Polygon beregnes derfor, ved at dividere  $360^\circ$  med Sidernes Antall; (§. 10. Till. 2.)  
Saldes nu Sidernes Antall  $n$  er Center-Vinklen

$$= \frac{360^\circ}{n}.$$

Till. 2. Polygonvinklen i enhver i en Cirkel indstreven Polygon udmaales som en Peripherie-Vinkel (§. 44. Till. 1.) ved den halve Bue hvorpaa den staar; og da i enhver regulær Polygon alle Vinklerne staae paa ligestore Buer, nemlig paa den halve Cirkels Peripherie undtagen det der ligger bag ved enhver Vinkels to Sider; som er i en Hvertant (Fig. 28.)  $\frac{1}{2}$ , i en Septant (Fig. 24.)  $\frac{1}{3}$  af den hele Peripherie; saa følger at naar Sidernes Antal i en regulær Polygon kaldes  $n$ , er Buen hvorpaa enhver af dens Polygon Vinkler staaer

$$= 360^\circ - \frac{2}{n} \times 360 \text{ og Vinklen har til Maal det}$$

halve deraf som er  $180^\circ - \frac{360^\circ}{n}$ ; men da efter

førrige Tillæg Centervinkten i enhver regulær Poly-

gon er  $= \frac{360^\circ}{n}$  saa sees at Polygonvinklen fin-

des

des ved at subtrahere Centervinklen fra  $180^\circ$ .  
Efter disse Former lade Center- og Polygonvinkler  
sig beregne i alle regulære Polygoner, naar Sider-  
nes Antal er bekendt.

## §. 55.

Opgave: Om enhver regulær Figur at  
beskrive en Cirkel.

*Alle 2 Sider AB og AD* . . . . . Oplos. Figuren være  $ABDEFG$  (Fig. 29.) naar da to af Polygonvinklerne f. Ex. ved  $A$  og  $B$  deles i 2 lige Dele, saa vil Delingslinierne fæde sammen og bestemme Centrum  $C$ , hvorfra med Radius  $CA$  eller  $CB$  en Cirkel lader sig beskrive, som vil gaa igennem alle Figurens Hjørner og altsaa være en omstreven Cirkel (§. 51.).

Bemærk: Trækkes Linier fra  $C$  til alle Polygonsens Vinkelspidser  $CG, CF$  &c. saa blive alle de derved opkomne Triangler ligestore (§. 15.) og altsaa Centerne  $CA, CB, CD$  &c. alle lige lange, folgelig ligge alle Punkterne  $A, B, D, E, F, G$  lige langt borte fra  $C$  og altsaa i Peripherien af en Cirkel, hvis Centrum er  $C$ .

Lill. Faldes fra  $C$  lodrette Linier paa Polygon Siderne som  $CH$  (Fig. 29.) vil de alle blive lige lange (da enhver af Trianglerne derved deles i to lige store Triangler) og med en af dem

af

til Radius lader sig altsaa en Cirkel indskrive i Polygonen.

Anm. Centrum til disse Cirkler i og om Polygonen kaldes ogsaa Polygonens Centrum, og den omfærgne Cirkels Radius  $AC$  Polygonens største og den indskrevne Cirkels Radius  $CH$  dens mindste Radius.

### §. 56.

Opgave: Paa en given ret Linie at afsætte en regulær Polygon af et bestemt Antal Sider.

Oplos. Linien være  $AB$ , Polygonidernes Antal f. Ex. 5 (Fig. 28.) Polygon Vinklen beregnes (§. 54. Till. 2.) og ved Hielp af Transpor-teuren (mekanisk) afsættes den halve Polygon-Vinkel ved  $A = CAB$  og den halve ved  $B = CBA$  Linjerne fra  $A$  og  $B$  forlænges til de skære hinanden i  $C$ , fra  $C$  beskrives en Cirkel med Radius  $CA$ , og Chorden  $AB$  omfæres i Cirklen som da vil blive inddelt i de forlangte fem Dele og Polygonen saaledes affat.

Beviis: Vinklen  $ACB$  maa blive  $= 2R - (CAB + CBA)$  (§. 29. Till. 1.) d: blive Opfyldningen til Polygon-Vinklen og altsaa blive Center-Vinklen i en Polygon, hvis Side er  $AB$  (§. 54. Till. 2 og 3.). Saaledes vil den her i Fremtanten være  $180^\circ - (2 \times 54^\circ) =$

$$180^\circ$$



$580^\circ - 108^\circ = 72^\circ$  som er Femteparten af den hele Peripherie, der saaledes lader sig dele i 5 ligestore Dele, og den forlangte Polygon affatte.

#### §. 57.

Opgave: Om en Cirkel (Fig. 28.) at tegne en regulær Polygon af et vist Antal Sider, naar Cirkelns Peripherie kan deles i det forlangte Antal Dele.

Oplos. Peripherien deles i det forlangte Antal Dele (§. 53.) og igiennem alle Delingspunkterne trækkes Tangenter (§. 46. Till. 1.) som da blive Siderne til den forlangte Polygon. At saavel Sider som Vinkler saaledes blive ligestore og Polygonen altsaa regulær følger af §. 50.

Om Forhold og Proportion mellem Linier, og Figurers Lighedanhed.

#### §. 58.

Fig: \*

Forkl. En Størrelse (f. Ex. Linien  $AD$ ) som nøyagtig kan udmaales ved en anden  $CF$  siges at være et Mangesfold (multipulum) af den anden; og dens at være en aligpart Deel (pars aliquota) submultipulum af den første, og indholdes altsaa deri et vist Antal Gange f. Ex.  $AD$  er  $= 3 CF$ , og  $CF = \frac{1}{3} AD$ .

For:

Forholdet imellem to Liniér bestemmes ved at undersøge hvor ofte den ene indeholdes i den anden. Er den ene Linie en aliquot Deel af den anden bliver Exponenten et heelt Tal som f. Ex. Forholdet imellem  $AD$  og  $CF$ , hvor Exponenten er 3. Er derimod den mindre Linie ikke nogen aliquot Deel af den større; men en aliquot Deel af den mindre er tillige en aliquot Deel af den større, da bliver Exponenten en uegentlig Brøk hvis Ræbner udtrykker Antallet af de aliquote Dele som den mindre Linie er deelt i og Tælleren angiver hvormange af disse Dele der indeholdes i den større Linie. F. Ex. Exponenten i Forholdet mellem  $AB$  og  $CF$  er  $\frac{11}{3}$  da  $CF$  er inddeelt i 3 ligestore Dele og af disse indeholdes 11 i Linién  $AB$ . I begge disse Tilfælde siges Forholdet at være rationalt; og Liniérne siges at være commensurable Størrelser (sammenhæng. Arithm. §. 69.).

Er derimod en af saa liden aliquot Deel af den ene Størrelse ikke nogen aliquot Deel af den anden, da siges Størrelserne at være incommensurable og Forholdet irrationalt. Men da den mindre Størrelse kan tænkes inddeelt i saa mange aliquote Dele, at een af disse Dele bliver mindre end enhver af saa liden given Størrelse; saa skal ogsaa at den irrationale Deel af Forholdet bliver mindre end enhver af saa liden given Brøk; thi den

den aliquote Deel af den ene Størrelse, kan vel ikke gandske udmaale den anden, men efterlader en Rest der altid er mindre end den aliquote Deel, da nu den aliquote Deel steds kan tænkes mindre, saa maa og den blevene Rest, tilfids blive mindre end enhver bestemt endelig Størrelse og saaledes det irrationale Forhold mellem to Størrelser nærme sig til det rationale.

x Eill. 1. To irrationale Forhold  $A : B$  og  $C : D$  ere ligestore naar en vis aliquot Deel af  $B$  ( $\frac{1}{m} B$ ) indeholdes ligesaa ofte med en Rest ( $n$  Gange  $+ R$ ) i  $A$  som samme aliquote Deel af  $D$  ( $\frac{1}{m} D$ ) indeholdes i  $C$  med en Rest ( $n$  Gange  $+ R$ ) thi da jeg efter den anførte Forklaring kan tænke en af de aliquote Dele mindre end enhver given Størrelse, saa følger at det irrationale Forhold kan bringes det rationale saa nær at Forskellen kan ansees som umærkelig.

Eill. 2. Da alle Forhold lade sig udtrykke i Tal, og alle Størrelser lade sig betragte som Tal, saa gielder alt hvad i Arithmetiken er sagt om Forhold og Proportioner i Tall ogsaa om Forhold og Proportioner imellem abstrakte Størrelser.

Anm. I Forhold og Proportioner mellem ubestemte Tall ere alle Ledene af samme Art. Det maa vel Ledene i samme Forhold være Sammenligning af en Art, men

men i en Proportional, kunde Ledene i det første Forhold være saavel af samme Art, som Ledene i det andet Forhold, som og af forskjellig.

## §. 59.

Bæresæt. Antages den ene af en Triangel's Sider  $ACB$  (Fig. 30.) at være indelt i et vist Antal ligestore Dele,  $CD$ ,  $DE$ ,  $EF$ ,  $FA$  og der trækkes Paralleler igiennem alle Delingspunkter, da vil den modstaaende Side blive inddeelt i ligesaa mange ligestore Dele  $CG$ ,  $GH$ ,  $HI$ ,  $\text{c.}$

Bevist: Trækkes Hjælpelinien  $GK$  parallel med  $AC$ , fremkommer Trianglen  $GKH$  nu er

$$GK = ED = CD \quad (\S. 30. \text{ Till. 1.})$$

$$\angle HGK = \angle HCD \quad \left\{ \begin{array}{l} \S. 28. \end{array} \right.$$

$$\angle GHK = \angle CGD$$

---


$$\text{Triangl. } GKH = \text{Triangl. } CDG$$

$$\text{og } CG = GH.$$

Paa-samme Maade bevises  $GH$ ,  $HI$  og  $IB$  at være ligestore.

Till. En given Linie  $AC$  (Fig. 34.) deles paa Grund heraf i et forlangt Antal af ligestore Dele ved at affatte fra  $A$  under en vilkaarlig Vinkel en anden ret Linie  $AB$  af ubestemt Længde og paa den affatte det forlangte Antal Dele  $AH$ ,  $HI$ ,  $IK$ ,  $KL$ ,  $LB$  dernæst sammenbinde Punkterne  $B$  og  $C$

og igiennem alle Delingspunkterne  $L, K, I, H$  trække Paralleler med  $BC$ , som da vil dele den givne Linie i det forlangte Antal ligestore Dele.

§. 60.

Læresæt. Er i en Triangel  $ACB$  (Fig. 31.) Linien  $DE$  trukket saaledes, at den skærer de to Sider og er parallel med den tredje, da skal følgende Proportioner finde Sted: 1)  $CA : DA = CB : EB$ . 2)  $CD : DA = CE : EB$ . 3)  $AC : DE = AB : DE$ .

Beviis: 1) Er  $DA$  en aliquot Deel af  $CA$  saa vil naar der trækkes Paralleler (§. 59):  $EB$  være en ligesaa stor aliquot Deel af  $CB$  og altsaa Exponenten i begge Forholdene den samme og Proportionen rigtig (Arith. §. 70.). Er  $DA$  ikke nogen aliquot Deel af  $CA$ , bestemmes Exponenten efter §. 58. og ved at trække Paralleler trukne, vil Exponenten i Forholdet  $CB : EB$  findes at være den samme, thi sæt at  $DA$  indeledes i  $n$  Dele og en af disse indeholdes  $n$  Gange i  $CA$ , saa at  $CA : DA = n \times \frac{1}{n} DA : DA$  og  $\frac{CA}{DA} = \frac{n \times \frac{1}{n} DA}{DA} = n \times \frac{1}{n} = \frac{n}{n}$

saa vil efter §. 59. ved Paralleler,  $EB$  ligeledes indeledes i  $n$  Dele og en af disse vil indeholdes  $n$  Gange

Endelig:  $CB$  og altså  $CB : EB = n \times \frac{1}{n}$

$$EB : EB \text{ og } \frac{CB}{EB} = \frac{n \times \frac{1}{n} EB}{EB} = n$$

$$\times \frac{1}{n} = \frac{n}{n}$$

2) Af Proportionen  $CA : DA = CB : EB$  følger  $(CA - DA) : DA = (CB - EB) : EB$  (Arithm. §. 73. 3.)  $\therefore CD : DA = CE : EB$ .

3) Igienennem Punktet  $D$  trækkes en Hjælpe-linie  $DI$  parallel med  $CB$ , saa er efter No. 1.  $AC : DC = AB : BI$  men  $BI = DE$  (§. 30. III. 1.) altså  $AC : DC = AB : DE$ .

Fik. Af disse beviste Proportioner lade sig udlede mange andre efter Arithm. §. 73.

(§. 61.)

Læresæt. Ere de to Sider i en Triangel  $ABC$  (Fig. 31.) deelte saaledes at  $CA : DA = CB : EB$  saa er Skæringslinien  $DE$  parallel med Triangelens tredje Side  $AB$ .

Bevis: Igienennem ethvert Punkt lader sig staa en Linie parallel med en given (§. 26.) var altså  $DE$  ikke parallel med  $AB$  maatte igienennem  $D$  kunde trækkes en anden Linie parallel med  $AB$  kunne maatte enten falde oven for  $DE$  f. Ex. i  $F$

men

men saa skulde  $CA : DA = CB : FB$  (60.) som er mod Betingelsen eller og neden for f. Ex. i  $G$ , da skulde  $CA : DA = CB : GB$  som er ligeledes umuligt, naar den i Betingelsen anførte Proportion finder Sted; kan saaledes den med  $AB$  igiennem  $D$  lagte parallelle Linie hverken falde oven eller neden for  $DE$  maa den falde sammen med  $DE$ , og  $DE$  er altsaa parallel med  $AB$ .

Fig. 1. Staa to rette Linier  $AB, DC$  (Fig. 32.) imellem to parallelle Linier og overkjæres af en tredie  $EG$  som er parallel med  $AD$  og  $BC$  saa er  $AE : EB = DG : GC$ ; thi naar Hjælpelinien  $AC$  trækkes er i  $\Delta BAC$  efter den anførte Sætning

$$\frac{AE : EB = AF : FC \text{ og i Triangelen } ACD \text{ er } DG : GC = AF : FC}{\text{altsaa } AE : EB = DG : GC \text{ (Arith. §. 38)}}$$

Seed man derimod om Linierne  $AB$  og  $CD$  at de staa mellem to parallelle Linier og at  $AE : EB = DG : GC$  saa er  $EG$  parallel med  $AD$  og  $BC$ .

Fig. 2. Ere Linierne  $AC$  og  $HB$  (Fig. 35.) parallelle og  $AB, CD$  staae derimellem og skjære hinanden, da er  $AE : EB = CE : ED$ . thi naar  $AH$  trækkes parallel med  $CD$  og  $EG$  parallel med  $AC$  saa er i Triangeln  $HAB$ ;  $AE : EB = AG : GH$  nu er  $AG = CE$ ; og

$GH$

$$GH = ED \text{ (§. 30. Till. 1.)} \text{ altsaa } AE : EB \\ = CE : ED.$$

§. 62.

Læresæt. Er i en Triangel  $ABC$  (Tab. 3. Fig. 1.) en Vinkel  $B$  deelt i to lige Dele; saa skal Delingslinien  $BD$  dele den Vinklen modstaaende Side  $AC$  i to Dele, der forholde sig til hinanden som Siderne, der indslutte den deelte Vinkel:  $AD : DC = AB : BC$ .

Bevist: Efter Betingelsen være Vinklen  $ABD = DBC$ ; Linien  $CB$  forlænges og derpaa affættes  $BE = AB$ . Punkterne  $E$  og  $A$  sammenbindes, nu er Vinklen  $BEA = EAB$  (§. 13. Till.) og  $ABC = BEA + EAB = 2 BEA = 2 EAB$  (§. 29.) men efter Betingelsen var  $ABC = 2 ABD = 2 DBC$  følgelig  $2 BEA = 2 DBC$  og  $BEA = DBC$  ligesaa  $2 EAB = 2 ABD$  og  $EAB = ABD$  altsaa Linien  $BD$  parallel med  $AE$  (§. 25.) følgelig  $AD : DC = EB : BC$  (§. 61.) men  $EB = AB$  (ved Construct.) altsaa  $AD : DC = AB : BC$ .

Modsæt. Skærer Linien  $BD$  Siden  $AC$  saaledes at  $AD : DC = AB : BC$  saa er Vinklen ved  $B$  deelt i to ligestore Dele.



**Beviis:** Er Linien  $BC$  forlænget og  $BE = AB$ ; saa er  $AD : DC = EB : BC$  og  
 følgelig  $BD$  parallel med  $AE$  (§. 61.) Vinklen  
 $ABD = EAB$ ; og  $CBD = BEA$  (§.  
 28.) nu er  $EAB = BEA$  (§. 13. Tilf. 1.)  
 altsaa  $ABD = CBD$ .

## §. 63.

**Læresæt.** Ere i et Trapezium  $ACDB$   
 (Fig. 2.) de to Sider  $AB$  og  $CD$  parallelle,  
 da er den Linie  $EF$  som deler de to Sider der  
 ikke ere parallelle i lige Dele, saa stor som de  
 to parallelle Siders halve Summe:  $EF = \frac{1}{2}$   
 $(CD + AB)$ .

**Beviis:** Efter Betingelsen være  $DF = FB$ ;  $CE = EA$ ; Diagonalen  $CB$  trækkes;  
 de parallelle Sider halveres i  $F$  og  $G$ ,  $IF$  og  
 $EG$  trækkes, saa er i Trianglen  $CDB$

$$DI : IC = DF : FB \quad \left\{ \begin{array}{l} \text{thi } DI = IC \\ \text{og } DF = FB \end{array} \right.$$

altsaa  $IF$  parallel med  $CB$  (§. 61.). I Trian-  
 gelen  $CAB$  er ligeledes:

$$AE : EC = AG : GB$$

følgelig  $EG$  parallel med  $CB$  og da  $CE = EA$ , og  $DF = FB$  saa er  $CE : EA = DF : FB$

altsaa  $EF$  parallel med  $CD$  og  $AB$  (§. 61.

Tilf.

Fig. 1.). Følgelig er  $GIHF$  et Parallelogram  
(§. 30. Fig. 1.) og  $CI = HF$ ; ligeledes  $EH$   
 $GB$  et Parallelogram og  $EH = GB$

$$\text{er nu } EH = GB = \frac{1}{2} AB$$

$$\text{og } HF = CI = \frac{1}{2} CD$$

$$\text{saar er } EH + HF = GB + CI = \frac{1}{2} AB + \frac{1}{2} CD$$

$$\text{og } EF = \frac{1}{2} (AB + CD).$$

§. 64

Læresæt. Er den ene af en retvinklet  
Triangel's Catheter  $AB$  (Fig. 5.) inddelt i et  
vist Antal ligestore Dele, f. Er. 10 og igien,  
nem alle Delingspunkterne rækkes Paralleler  
med den anden  $AC$ ; da vil disse Paralleler  
bestemme ligesaa mange Dele af  $AC$  som  $AB$   
var inddelt i; saaledes er  $vm = \frac{1}{10} AC$ ;  $ul$   
 $= \frac{2}{10} tk = \frac{3}{10}$  o. s. v.

Bevijs: Da Linierne  $vm$ ,  $ul$ ,  $tk$  o. s. v.  
ere parallelle med  $AC$ , saar er (§. 61.)  $AB : vB$

$$= AC : vm \text{ og folgelig } \frac{AB}{vB} = \frac{AC}{vm}$$

$$\frac{AB}{vB} = \frac{10 vB}{vB} = 10 \text{ (ved Construction)}$$

$$\text{folgelig } \frac{AC}{vm} = 10 \text{ og } vm = \frac{1}{10} AC$$

saaledes føres Beviset ogsaa for de øvrige  
Dele; og sættes i Steden for det bestemte Tal

10 et almindeligt Udtryk  $n$ , da naar  $AB$   

$$= n \times vB \text{ og } \frac{AB}{vB} = \frac{n \times vB}{vB} = n$$
  
 saa er ogsaa  $AC = n \times vm \text{ og } \frac{AC}{vm} =$

$n$ . —

**III.** Herpaa grundes Tegningen af den formindskede Maalestof, eller Maalestoffens med transversal Inddeling. Linien  $AB$  (Fig. 6.) f. Ex. være delt i fire Dele, hver af disse igjen i 10; nu forlanges at en af disse tiende Dele igjen deles i ti mindre Dele; der affattes da fra Punktet  $A$  en lodret Linie af vilkaarlig Længde (almindelig Maalestoffens Brede) paa denne affattes det forlangte Antal Dele, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10 og igiennem alle Delingspunkterne trækkes Paralleler, saa vil de forlangte Dele fremkomme, og Rigtigheden heraf indsees af den forklarede Røresætning.

**Anm. 1.** Ex f. Ex. Linien  $AB$  antaget at være fire Rod, hvor af den sidste er delt i 10 Tønde, saa afve de ved Transversal-Linier frembragte Dele 10, 20, 30, 40 af en Tønde, 100 af en Rod, og 400 af den hele Maalestof.

**Anm. 2.** Ved Helt af Maalestoffens deles en Rod Linie i et forlangt Antal ligestore Dele saaledes: Man lægger den paa Maalestoffens og dividerer den da fundne Tal f. Ex. 675 med Antallet af de forlangte

længste Dele, og afsætter derpaa fra Begyndelsen af Linien den superte Quotient 135. En Linien længere end Maalestoffet, da bruges samme Fremgangsmaade med dens halve, tredie eller fjerde Part.

Anm. 3. Ved at dele Randen af Instrumenter ved koncentriske Cirkler i lige Dele, og ved Transversal-Linier igien dele disse, under den, efter Buerches Størtelse mere eller mindre urigtige Forudsætning, at de derved frembragte Dele forholde sig som Bindeklerner ved Riddelpunktet; har man tilforn brugt den, ved Hielp af den formindskede Maalestok til rette Liniers Deling forklarede Methode, ogsaa til at dele Cirkelbuer. Besagtigere og bedre er Inddelingen af Quadranten, naar om man i Stedet for 90 dele den i 96 lige store Dele, som ved bestandig Halvering lader sig gøre. En almindelig Methode til at dele saavel rette Linier som Cirkelbuer i lige Dele har man ved den saa kaldte Vernier eller Nonius, hvis Forklaring jeg, siønt den egentlig hører hen til den praktiske Geometrie, dog for dens almindelige Brugs Skyld her vil anføre.

#### §. 63.

Opgave: At tegne eller indrette en Vernier eller Nonius.

Oplos.  $AB$  (Fig. VI.) være en ret Linie eller en Cirkelbue, afdeelt paa Randen af et Instrument  $AC$  i 100 lige Dele; og paa en Maade  $AD$ , der lader sig styde langs Instrumentets Rand, og kaldes Vernier eller Nonius, eller over

$AB$ ,

$AB$ ; vare samme Længde  $FD$  best i 10 lige Dele. Da nu samme Linie  $AB$  har paa Ronius  $AD$  een Deel mindre end paa Randen  $AC$ , og folgelig enhver Deel af  $AB$  er større paa  $AC$  end paa  $AD$ :  $DG > CE$  saa kommer det an paa at finde Forskiellen mellem  $DG$  og  $CE$ .

Da  $AB$  er  $= 11 \times CE = 10 DG$  saa er  $10 : 11 = CE : DG$  (Arith. §. 70.) folgelig  $10 : (11 - 10) = CE : (DG - CE)$   $10 : 1 = CE : (DG - CE)$  (Arith. §. 73 Till. 3.) altsaa  $DG - CE = \frac{1}{10} CE$ . Er nu  $CE = 1$  Tom, saa er  $DG - CE = \frac{1}{10}$  Tom  $= 1$  Linie. Er  $CE = 1$  Grad, saa er  $DG - CE = \frac{1}{10}$  Grad  $= 6$  Minuter. Saa meget altsaa som 1 Linie eller 6 Minuter, staaer da den første Deel paa Ronius over den første Deel paa Randen; folgelig den anden 2 Linier eller 12 Minuter o. s. v.

Brugen af Ronius lader sig heraf let forklare; thi stodes Ronius paa Randen af Instrumentet langs Linien  $AB$ , saa vil efterhaanden de fra  $G$  efter hinanden følgende Delingslinier paa Ronius, falde sammen med de fra  $E$  efter hinanden følgende Delingslinier paa Randen; og  $BD$  vil gaa frem over  $BC$ , een, to, tre Dele af Ronius o. s. v.

## §. 66

**Forkl.** Figurer siges at være ligedanne (similes) naar deres Vinkler ere stykkevis ligestore og de eenstaaende (æ de der staa lige over for de lige store Vinkler) Sider (latera homologa) ere proportionale f. Ex. Trianglerne  $ACB$ ,  $DFE$  (Fig. 3.) Polygonerne  $ABCDE$  og  $abcde$  (Fig. 11.).

**Bill.** Da i regulære Figurer alle Sider og Vinkler ere ligestore, saa følger, at alle regulære Figurer af lige mange Sider ere ligedanne.

**Anm.** Ligedanneds Tegnet er. ( $\sim$ ) som sættes imellem Figurerne f. Ex.  $ACB \sim DFE$  (Fig. 3.)

## §. 67.

**Forkl.** Siderne i to Figurer (Fig. 17.) som indstutte lige store Vinkler ved  $A$  og  $D$  siges at være reciproque proportionale naar de to Sider i den ene Figur udgøre de yderste, og de to i den anden de mellemste Led i Proportionen  $a$ : naar  $AC : DF = DE : AB$ .

**Anm.** I Almindelighed siges to Par Størrelser udtrykte i Tal- eller med Bogstaver  $a$ ,  $b$  og  $c$ ,  $d$ ; at være reciproque proportionale naar det ene Par udgøre de yderste og det andet de mellemste Led i Proportionen.

## §. 68.

**Læresæt.** To Triangler  $ACB$ ,  $DFE$   
*Tab. 3* (Fig. 3.) ere ligedanne, naar Vinkterne i dem  
 begge ere ligestore:  $A = D$ ;  $B = E$ .

**Beviis:** Paa  $DE$  affættes  $DG = AB$ ;  
 paa  $DF$  ligeledes  $DH = AC$  Punkterne  $H$  og  
 $G$  sammenbindes, saa er Trianglen  $DHG =$   
 $ACB$  (§. 12.) Vinklen  $HGD = CBA =$   
 $KED$  følgerig  $HG$  parallel med  $EF$  (§. 25.) og  
 $DE : DF = DG : DH$  (§. 61.) altsaa  $DE$   
 $: DF = AB : AC$  (da  $AB = DG$  og  $AC$   
 $= DH$ ) fremdeles  $DE : EF = DG : GE$   
 følgerig (da  $HG = CB$ )  $= DE : EF =$   
 $AB : CB$  og Trianglen  $ACB \sim DEF$   
 (§. 66.).

**Ell.** Er en ret Linie  $HG$  (Fig. 3.) i Tri-  
 angelen  $DFE$  parallel med  $EF$  og altsaa Vin-  
 kterne ved  $H$  og  $G$  ligestore med Vinkterne ved  $F$   
 og  $E$ , saa ere Trianglerne  $DFE$  og  $DHG$   
 ligedanne.

**Læresæt.** To Triangler  $ABC$  og  $DEF$   
*Tab. 3* (Fig. 4.) ere ligedanne, naar deres Sider ere  
 proportionale:  $AB : AC = DE : DF$ ; og  
 $AB : BC = DE : EF$ .

Beviis: Paa  $DE$  affættes  $DG = AB$   
 ved  $G$  Vinkelen  $DGH = DEF$  følgelig  $HG$   
 parallel med  $EF$  (§. 25.) og Trianglen  $DGH$   
 $\sim DEF$  (§. 68.). Men i Trianglerne  $ACB$   
 og  $DGH$  ere

$AB = DG$  (ved Konstruktion)

$$\left. \begin{array}{l} AC = DH \\ HG = CB \end{array} \right\} \begin{array}{l} \text{thi } AB : AC = DE : DF \\ \text{(efter Betingelsen)} \\ \text{og } DG : DH = DE : DF \\ \hline AB : AC = DG : DH \end{array}$$

er nu  $AB = DG$

faa er  $AC = DH$ . (Art. §.

§. 70.) Paa samme Maade vides at  $HG = CB$ .  
 Altsaa  $ACB = DHG$  (§. 14.) og altsaa deres  
 Vinkler ligestore, og de ligedanne; er nu  $ACB \sim$   
 $DHG$  og  $DHG \sim DEF$  faa er  $ACB \sim$   
 $DEF$ .

§. 70.

Læresæt. To Triangler  $ABC$  og  $DEF$   
 (Fig. 4.) ere ligedanne, naar een Vinkel er *Tab. 3.*  
 ligestør i dem begge  $A = D$ ; og de to Sider  
 som indslutte Vinklen, ere proportionale :  
 $DE : DF = AB : AC$ .

Beviis: Paa  $DE$  affættes  $DG = AB$   
 Vinklen  $DGH = DEF$ ; Linien  $HG$  er da  
 parallel med  $EF$  og Vinklen  $GHD = EFD$   
 og følgelig  $DHG \sim DEF$  (§. 68.) men i

Tri



Trianglerne  $ACB$  og  $DHG$  ere

$$AB = DG \text{ (ved Construkt.)}$$

$$\angle A = \angle D \text{ (efter Betingelse)}$$

$$\text{og } AC = DH \text{ (fordi } AB : AC =$$

$$DE : DF \text{ og } DG : DH = DE : DF \text{ altsaa}$$

$$AB : AC = DG : DH \text{ og t. } AB = DG$$

$$\text{(ved Construkt.) saa er } AC = DH \text{ (Arithm.}$$

$$\S. 70.)) \text{ altsaa } ACB \sim DHG \sim DEF.$$

§. 71.

Læresæt. En lodret Linie  $CD$  (Fig. 7.) sæt det fra den rette Vinkels Spidse  $C$  i en retvinklet Triangel  $ACB$  paa Hypothenusen, der ler den retvinklede Triangel i to mindre Triangler  $ACD$  og  $CDB$ , der begge ere ligedanne med den hele og altsaa indbyrdes ligedanne.

Beviis: I Trianglen  $ACD$  og  $ACB$  er Vinklen  $A = A$  og  $CDA = R = ACB$  altsaa  $\triangle ACD \sim \triangle ACB$ . ligeledes er i  $\triangle CDB$  og  $ACB$ , Vinklen  $B = B$  og  $CDB = R = ACB$  altsaa  $CDB \sim ACB$  er

$$\text{nu } ACD \sim ACB$$

$$\text{og } CDB \sim ACB$$

$$\text{saa er } ACD \sim CDB.$$

Føll. Den lodrette Linie  $CD$  bliver en mellemproportional Linie mellem Støkkerne af Hypothenusen  $AD$  og  $DB$ ; og enhver af Catheterne

terne  $AC$  og  $CB$  blive mellemproportional Linier mellem den hele Hypotenusen og det ved Catheten anliggende og af Hypotenusen affkaarne Stykke:  
 $\therefore AD : DC = DC : DB$ ;  $AB : AC = AC : AD$ ; og  $AB : BC = BC : BD$ . (§. 66. og 68.)

§. 72.

Læresæt. Naar to Chorder  $AB$ ,  $CD$  (Fig. 8.) skjære hinanden i en Cirkel, ere deres Stykker reciproque proportionale (§. 67. Anm.)  $\therefore AG : GC = GD : GB$ .

Bevist: Linierne  $AC$  og  $BD$  træffes: saa er i Trianglerne  $ACG$  og  $GBD$ ; Vinklen  $AGC = BGD$  (§. 17.)  $ACG = GBD$  (§. 44. Till. 2.) altsaa  $\triangle ACG \sim \triangle GBD$  (§. 68.) og følgelig  $AG : GC = GD : GB$ .

Till. Bliver den ene Chorde  $AB$  en Diameter og antages at skjære den anden under en ret Vinkel, da vil den halvere den anden (§. 40. Till. 2.) og det halve af Chorden  $CD$  vil blive en mellemproportional Linie mellem Diameterens Stykker; thi var  $AG : GC = GD : GB$  og efter det anførte  $GC = GD$  saa er  $AG : GC = GC : GB$  (sammenlign. §. 71. Till.)

§. 73.

## §. 73.

Løresæt. Naar to Sekanter  $AB, BD$  (Fig. 9.) skære hinanden uden for en Cirkel; ere Sekanterne og deres uden for Cirklen liggende Stykker reciproque proportionale  $\therefore$   
 $AB : BD = BF : BE.$

Beviis: Naar Hjælpe-linierne  $AF, ED$  trækkes, er Vinklen  $B = B; A = D$  (§. 44. Eil. 2.) altsaa  $\triangle ABF \sim \triangle BED$  og  $AB : BF = BD : BE$  (§. 66. og 68.) og (efter §. 73. 4. Arithm.)  $AB : BD = BF : BE.$

## §. 74.

Løresæt. Skære en Sekant  $AB$  og en Tangent  $BC$  (Fig. 10.) hinanden uden for en Cirkel; da er Tangenten en mellemproportional Linie imellem den hele Sekant og det Stykke, som ligger uden for Cirklen  $\therefore AB : BC = BC : BD.$

Beviis: Trækkes Hjælpe-linierne  $DC$  og  $AC$  saa er  $\triangle ABC \sim \triangle DCB$  (§. 68.) fordi Vinklen  $B = B$ ; og Vinklen  $DAC = DCB$  (§. 44. og 48.) altsaa  $AB : BC = BC : BD$  (§. 66. og 67.).

## §. 75.

**Opgav.** Til tre givne Linier  $A$ ,  $B$ ,  $C$ , (Fig. VII.) at finde en fjerde proportional Linie.

**Oplos.** Man affætter en Linie  $MN = A$  og i samme DIRECTION  $NQ = B$ ; under, en vilkårlig Vinkel affættes ved  $M$ ,  $MP = C$ . Punkterne  $N$  og  $P$  sammenbindes og igiennem  $O$  trækkes  $OR$  parallel med  $NP$ , saa er  $PR$  den søgte fjerde proportionale Linie.

**Beviis:** I Triangelen  $OMR$  er  $NP$  parallel med  $OR$  ved Construction og altsaa (§. 60.)  $MN : NO = MP : PR$ .

**Ell.** Paa samme Maade deles en given Linie i Dele, der forholde sig til hinanden som Dele af en anden given Linie.

## §. 76.

**Opgav.** Imellem to givne Linier  $CD$  og  $AB$  (Fig. 7.) at søge en mellemproportional Linie.

**Oplos.** Man affætter Linien  $AD = AB$  og  $DB = CD$  i en ret Linie  $AB$ , over denne slaaes en halv Cirkel, og fra Punktet  $D$  til Cirkelns Peripherie opreises en lodret Linie (§. 21.)  $DC$ , som er den forlangte mellemproportional Linie.

**Beviis:**

Beviis: Trækkes Linierne  $AC$  og  $CB$  saa er Vinkelen  $ACB = R$  (§. 44. Till. 3.) og Trianglen retvinklet og følgelig  $AD : DC = DC : DB$  (§. 71. og 72. Till.).

Till. En anden Oplosning af denne Opgave følger af §. 74. og §. 46. Till. 2.

§. 77.

Forsl. En Linie  $AB$  (Fig. VIII.) siges at være deelt i det mellemste og yderste Forhold (secundum mediam et extremam rationem) eller i en sammenhængende Proportion, naar det første Stykke er en mellemproportional Linie mellem den hele Linie og det mindre Stykke  $x$  naar  $AB : AD = AD : DB$ . *Linia AB si igitur ab una fignale*

§. 78.

*Ad fignale*

Opgav. At dele en given Linie  $AB$  (Fig. VIII.) i det mellemste og yderste Forhold.

Oplos. Paa Enden af  $AB$  opreises en lodret Linie  $BC = \frac{1}{2} AB$ , fra  $C$  med Radius  $CB$  beskrives en Cirkel;  $A$  og  $C$  forbindes ved Linien  $AC$  og  $AD$  affættes  $= AE$  saa er  $AB : AD = AD : DB$  og  $AD$  er det første Stykke af Linien  $AB$ .

Beviis: Forlænges  $AC$  til  $H$ , saa da  $AB$  er lodret paa  $BC$  og, følgelig en Tangent (§. 46.)

(§. 46.) saa er  $AH:AB = AB:AE$  (§. 74.)  
 og følgelig  $(AH - AB):AB = (AB - AE):AE$  (Arithm. §. 73.) nu er  $AB = 2 CE = EH$  og  $AD = AE$  (ved Construkt.)  
 altsaa  $(AH - HE):AB = (AB - AD):AD$ , det er  $AD:AR = DB:AD$  og  
 inverrendo (Arithm. §. 73.)  $AB:AD = AD:DB$ . Fremdeles da  $AC > AB$  (§. 22. Till. 1.) og  $CE = \frac{1}{2} AB$  saa er  $(AC - CE) = AD > \frac{1}{2} AB$  og saaledes  $AD$  det største Stykke af Linien  $AB$ .

## §. 79.

Lørefæt. Er Radius  $AC$  i en Cirkel (Fig. IX.) deelt i det mellemste og yderste Forhold, og Chorden  $AE$  tages liig det største Stykke af Radius  $DC$  saa er i den ligebeholdte Triangel  $ACE$  enhver af Vinklerne ved Grundlinien  $CAE$  og  $CEA$  dobbelt saa store som Vinklen ved Toppunktet  $C$ .

Bevijs: Trækkes Hielpelinien  $DE$  er  $\triangle ACE \sim \triangle ADE$  (§. 70.) fordi Vinklen  $A = A$ , og  $AC:AE = AE:AD$  (efter Betingelsen); altsaa Vinklen  $AED =$  Vinklen  $C$ ; da nu fremdeles efter Betingelsen  $CE:EA = CD:DA$ , saa er Vinklen  $E$  deelt i to lige  
 Dgle

Dele (§. 62.) og Vinklen  $AED = \frac{1}{2}$  Vinkel ~~men~~  <sup>$\angle AEC$</sup>   
 men Vinklen  $C = AED$  altsaa  $C = \frac{1}{2} E = AEC$

*Eill.* Heraf sees hvoledes en ligebenet Triangel beskrives hvori enhver af Vinklerne ved Grundlinien er dobbelt saa stor som Vinklen ved Toppunktet.  
*namlig: Naar sigtude det ene Ben, og forstaa det Høft  
 Nylt til Grundlinien* §. 80.

Opgave: I en Cirkel at tegne en regulær Femkant og Tisant.

*Tab. IV*  
*Fig. IX* Oplos. Radius i den givne Cirkel være  $CA$  (Fig. IX), den deles i det yderste og mellemste Forhold (§. 78,) saa at  $CD$  er mellemproportional Linien mellem  $CA$  og  $DA$ , fra  $A$  affættes Chorderne  $AI$ ,  $AE = CD$  saa er  $AE$  Siden i Tisanten og  $IE$  Siden i Femkanten.

Bevijs: I Trianglen  $ACE$  er Vinklen  $CAE = 2 C$  og  $CEA = 2 C$  (§. 79.) altsaa  $CAE + CEA + C = 5 C$ , folgelig  $5 C = 2 R = 180^\circ$  (§. 29. Eill. 1.) og  $C = \frac{180^\circ}{5}$  (§. 1c. Eill. 2.)  $= \frac{360^\circ}{10}$ ; folgelig Buen  $\overset{AE}{\text{Buen}} = \frac{360^\circ}{10} =$  Tiende Delen af den hele

Cirkelperipherie (§. 9. Anm. 2.) Buen  $AE$  lader sig altsaa affatte 10 Gange paa den hele Peripherie og naar Chorderne dertil trækkes, har man den regulære Tisant (§. 52. Eill.). Fremdeles er  
 Buen

Buen  $IAE = IA + AE = 2 AE$  (ved

Construction) altsaa  $= \frac{360^\circ}{5} =$  femte Parten

af den hele Peripherie, naar den altsaa affætted  
sem Gange og Chorderne træktes, fremkommer  
den forlangte regulære Femkant.

§. 81.

Opgave: I en given Cirkel at tegne en  
regulær Femkant.

Oplos. Man beskriver i Cirklen (Fig. IX.) en regulær Triangel  $FGK$  (§. 53. Till. 1.) og en  
regulær Femkant (§. 80.)  $EILGM$  saa er Buen  
 $FI$  en femtende Deel af den hele Peripherie. og  
den dertil hørende Chorde er Siden til den forlang-  
te Femtentant.

Beviis: Buen  $IL$  er  $= LG = \frac{360^\circ}{5}$

altsaa Buen  $ILG = \frac{2}{3} \times 360^\circ = \frac{2}{3} \times 360^\circ$  men nu er Buen  $GLF = \frac{1}{3} \times 360^\circ = \frac{1}{3} \times 360^\circ$  altsaa Buen  $FI = (GLI - GLF) = \frac{2}{3} \times 360^\circ - \frac{1}{3} \times 360^\circ = \frac{1}{3} \times 360^\circ$  : en femtende Deel af den hele Peripherie.



Tab  
III

**Lørefæt:** Mangekantede ligedanne Figurer inddeles ved eensliggende ( $\therefore$  som ere trukne imellem ligestore Vinklers V Spidser) Diagonaler i ligemange ligedanne Triangler.

**Beviis:** Figurerne være  $ABCDE$  og  $abCde$  (Fig. 11.) Diagonalerne  $EeC$ ,  $AaC$  saa er Vinklen  $D = d$  og  $ED : DC = ed : dC$  (efter Betingelsen og §. 56.) altsaa  $\triangle EDC \sim \triangle edC$  (§. 70.). Fremdeles er  $\angle DEA = \angle dea$  (efter Betingelsen)  $\angle DEC = \angle deC$  (thi  $\triangle EDC \sim \triangle edC$ ) folgelig  $DEA - DEC = dea - deC \therefore$  Vinklen  $CEA = cea$ . Nu er  $DE : de = EA : ea$  (§. 52.) og  $DE : de = EC : eC$  (fordi  $\triangle DEC \sim \triangle deC$ ) altsaa  $EA : ea = EC : eC$  og  $\triangle AEC \sim \triangle aec$  (§. 70.) og saaledes kan ethvert Par af de opkomne Triangler bevises at være ligedanne.

**Føl.** Inddeles altsaa en mangekantet Figur ved Diagonaler i Triangler, og der afsættes andre med dem ligedanne Triangler i samme Orden, da bliver den herved frembragte Figur ligedan med den første.

§. 83.

**Pæresæt.** Lige danne Figurers Omkreds  
forholde sig til hinanden som to af deres een-  
saaende Sider eller eensliggende Diagonaler  
o: Peripherten  $ABEDC$ : Periph.  $abedc$   $\equiv$   
 $ED:ed$  (Fig. 11.).

*Tab  
III*

**Bevis:** Da Figurerne ere lige danne saa er

$$AB:ab \equiv AB:ab$$

$$AB:ab \equiv AE:ae$$

$$AB:ab \equiv ED:ed$$

$$AB:ab \equiv DC:dc$$

$$AB:ab \equiv BC:bc$$

$$\frac{AB:ab \equiv (AB+AE+ED+DC+BC):(ab+ae+ed+dc+bc)}{o: \text{Periph. } ABEDC: \text{Periph. } abedc \equiv AB:ab \equiv ED:ed \text{ o. s. v. men } AB:ab \equiv AC:aC \text{ (fordi } \triangle ABC \sim abc) \text{ altsaa Periph. } ABEDC: \text{Periph. } abedc \equiv AC:aC.}$$

§. 84.

**Pæresæt.** Ere to lige danne Figurer  $AB$  *As*  
 $CDE$  og  $abede$  (Fig. X.) indskrevne i Cirkler, *Tab IV*  
saa forholde deres Omkreds sig, som Radierne  
eller Diameterne af de omskrevne Cirkler.

**Bevis:** Er  $P$  og  $p$  Cirklernes Middelpunk-  
ter, og  $AC$  og  $ac$  Radii og  $AB$  og  $ab$   $\perp$   $AC$  og  $ab$   $\perp$   $ac$   
trækker

trækker  $AC$ ,  $BG$  i den ene, og  $ac$ ,  $bg$  i den anden Figur, saa er Vinklen  $ABC =$  Vinkl.  $abc$  og  $AB : ab = BC : bc$  (§. 66.) følgelig Vinkl.  $BCA = bca$  og derfor  $BGA = bgn$  (§. 44. Till. 2.) fremdeles er Vinklen  $ABG = abg$  (§. 44. Till. 3.) altsaa  $\triangle ABG \sim \triangle abg$  (§. 68.) og  $AB : ab = AG : ag = AF : af$ . Men Figurerne's Peripherier forholde sig som  $AB : ab$  (§. 83.) følgelig ogsaa som  $AG : ag$  eller som  $AF : af$ .

Till. 1. Da alle regulære Figurer af ligemange Sider ere ligedanne, og de alle kan indskrives i Cirkler (§. 55.) og omskrives om Cirkler, saa forholde deres Peripherier sig som Radierne i de ind- eller omskrevne Cirkler.

Till. 2. Ere to regulære Figurer beskrevne den ene i, den anden om, samme Cirkel, (en Side i den omskrevne være f. Ex.  $LM$  og en Side i den indskrevne  $AB$  (Fig. 29.)) saa forholde deres Omkredse sig til hinanden som  $CL : CA =$

Tab III

$LM : ABCA = ED$ .

Till. 3. Jo flere Sider to ligesidede regulære Polygoner, som ere beskrevne i og om samme Cirkel saa, jo mindre Forskiel bliver der imellem Radierne i deres Omskrevne Cirkler, og da Polygonernes Peripherier forholde sig som disse Radii, nærme de sig fædse mere til hinanden.

3. 85.

Opgave: At beskrive i og om en Cirkel to regulære Polygoner af lige mange Sider, saaledes at Exponenten af Forholdet mellem deres Peripherier er mindre end ethvert givet Tal, der er noget lidet større end een:  $< 1 + \frac{1}{n}$ .

Oplos. Peripherien af den omskrevne Polygon vil vi kalde  $P$  og af den indskrevne  $p$ . Cirklen beskrives en regulær Polygon hvis ene Side være  $AB$ , (Fig. 29.) og om Cirklen en af ligesaa mange Sider hvis ene Side være  $LM$ : saa er  $P : p = CL : CA$  (S. 84. Till. 1.) og  $\frac{P}{p} = \frac{CL}{CA}$  er nu  $CA$  deelt i  $m$  Dele hvoraf

$$AL \text{ er een saa er } \frac{CL}{CA} = \frac{CA + \frac{1}{m} CA}{CA}$$

$$= 1 + \frac{1}{m}; \text{ nu beskrives to andre Polygoner}$$

af et dobbelt Antal Sider, saaledes at Siden i den indskrevne er  $AD$  og i den omskrevne  $NC$  sa er:

$$P : p = CN : CA \text{ og } \frac{P}{p} = \frac{CN}{CA} \text{ nu}$$

er

er  $CN < CL$  altsaa  $\frac{CN}{CA} < \frac{CL}{CA}$

$$\frac{CN}{CA} < \frac{CA + \frac{1}{m} CA}{CA}$$

$$\frac{CN}{CA} < 1 + \frac{1}{m}$$

og da  $\frac{H}{R} \text{ var } = \frac{CN}{CA}$  saa er  $\frac{H}{R} < 1$

$$+ \frac{1}{m}$$

**III. 1.** Der lade sig i Folge heraf be-  
skrive to Polygoner i og om Cirklen af saa man-  
ge Sider at Differencen imellem deres Perime-  
ter er mindre end enhver nok saa Liden Deel af  
Radius  $r$ : af  $d < \frac{1}{m} CA$ .

**Bevijs:** Efter forrige §. var  $\frac{H}{R} < 1 +$

$\frac{1}{m}$  antages nu enhver af disse  $m$  Dele deelt i 2

mindre Dele, saa er  $\frac{H}{R} < 1 + \frac{2}{m} \times 2$

men lades Differencen imellem Polygonernes Pe-  
rimeter  $d$  saa  $r$

$$H =$$

$$H = A + d \text{ altsaa } \frac{A+d}{A} < 1 + \frac{1}{m} \times \frac{1}{2}$$

$$1 + \frac{d}{A} < 1 + \frac{1}{m} \times \frac{1}{2}$$

$$\frac{d}{A} < \frac{1}{m} \times \frac{1}{2}$$

$$d < \frac{1}{m} \times \frac{1}{2} A$$

men da en om Cirklen beskrevet Quadrat er 4 Gange saa stor som Radius, og Cirkelns Peripherie er mindre end Peripherien af enhver omskreven Figur, og Peripherien af en indskreven Figur igen mindre end Cirkel-Peripherien, saa følger at  $p < 8 CA$  og altsaa  $\frac{1}{8} p < CA$  var

altsaa  $d < \frac{1}{m} \times \frac{1}{8} p$ , saadan er ogsaa  $d < \frac{1}{m}$

$$\frac{1}{m} CA.$$

**Lil. 2.** Naar den Differens, imellem Cirkelns Peripherie (II) og den ind- eller omskrevne Polygons Peripherie  $d$ , saa følger, da Cirkelns Peripherie er større end Peripherien af enhver indskreven og mindre end Peripherien af enhver omskreven Polygon, at  $d < d$  og saaledes  $< \frac{1}{m}$

**G.F.** Den gives altsaa Polygone der være saa  
saa

saameget til Cirklen, at Differencen imellem deres og Cirkelns Peripherier er mindre end enhver nok saa liden Deel af Radius.

### Om Forhold imellem Figurernes Glader.

§. 86.

Tab III

Læresæt. Gladerne af Triangler  $ABC$ ,  $DEF$  (Fig. 13) der have samme Høide, forholde sig som deres forskiellige Grundlinier  $AC$ ,  $DE$ .

Beviis 1. Ere Grundlinierne commensurable, (§. 58.) da gives der en aliquot Deel af den ene, der kan udmaale dem begge. Lad denne aliquot Deel være  $Ae = Dg$ , som antages at indeholdes  $m$  Gange i  $AC$  og  $n$  Gange i  $DE$  saa at  $AC:DE = m:n$ . Trækkes nu fra alle Delingspunkterne i Trianglernes Grundlinier Linier til deres Toppunkter, saa vil Gladen af Triangelen  $ABC$  blive inddelt i  $m$  ligestore Triangel-Glader og  $DEF$  i  $n$  saadanne, altsaa er  $\triangle ABC:\triangle DEF = m:n$  og følgelig  $\triangle ABC:\triangle DEF = AC:DE$ .

2. Ere Grundlinierne derimod incommensurable, saa kan man dog (§. 58. Likk. 1.) tænke sig en aliquot Deel af  $AC$  som indeholdes i  $DE$   $n$  Gange

Gange med en Ilden  $DE$  og  $AC : DE = m : n + R$  og ved at trække Linier fra Punkterne i Grundlinierne til Trianglernes Toppunkter vil  $ABC : DEF = m : n + R$  og saaledes  $\Delta ABC : \Delta DEB = AC : DE$ .

Till. Da en Triangel altid er Halvparten af et Parallelogram, der har samme Grundlinie og Høide (§. 33. Till. 2.) saa gielder den om Triangler beviste Lørefætning ogsaa om Parallelogrammer.

§. 87.

Lørefæt. Gladerne af Triangler  $ABC$  og  $DEF$  (Fig. 15.) der have ligestore Grundlinier forholde sig som deres forskjellige Høider  $CH$  og  $FG$ .

Bevis: Trækkes  $BI$  parallel med  $CH$ ;  $CI$  med  $AB$  og en Linie fra  $A$  til  $I$  saa er  $\Delta AIB = ACB$  (§. 35.) naar fremdeles  $EK$  gøres parallel med  $FG$ ;  $FK$  med  $DE$  og Linien  $DK$  trækkes, saa er  $\Delta DEK = \Delta DEF$ . Men  $AIB : DKE = IB : KE$  (§. 86.) altsaa  $ACB : DEF = IB : KE = FG$  (§. 30.).

Till. Det samme gielder om Parallelogrammer.



## §. 88.

Læresæt. Fladerne af Triangler ( $ABC$  og  $DEF$  Fig. 16 og 17.) og Parallelogrammer i Almindelighed forholde sig som Produkterne af deres Grundlinier og Høider; eller i et Forhold, sammensat af Forholdene mellem deres Grundlinier  $AB$  og  $DF$  og Høider  $CH$  og  $EI$ .

Beweis: Linien  $EI$  i  $\triangle DEF$  forlænges til  $G$  saa at  $IG = CH$  og fra  $G$  trækkes Linier til  $D$  og  $F$ . Naar nu Trianglerne  $ABC$  og  $DFG$  sammenlignes:

$$\begin{aligned} \text{saa er } ABC:DFG &= AB:DF (\S. 86) \\ \text{ligeledes er } DFG:DEF &= CH(GI):EI \\ &(\S. 87.) \end{aligned}$$

$$\text{altsaa } ABC:DEF = AB \times CH:DF \times EI (\text{Arithm. } \S. 74.)$$

$$\text{eller } ABC:DEF = \left[ \begin{array}{l} AB:DF \\ CH:EI \end{array} \right]$$

Anm. Bevist for Parallelogrammer føres paa samme Maade.

## §. 89.

Læresæt. Ere to Triangler  $ABC$ ,  $DEF$  (Fig. 37.) (og to Parallelogrammer) lige store; saa ere deres Grundlinier og Høider rektproque proportionale:  $AB:DE = GF:CH$ .

*CH.* Og ere Grundlinier og Høider i to Triangler eller Parallelogrammer reciproque proportionale: saa ere de ligestore.

Bevist: 1.  $\Delta ABC : \Delta DEF = AB \times CH : DE \times FG$  (§. 89.) nu er  $ABC = DEF$  (efter Betingelsen) altsaa  $AB \times CH = DE \times FG$  (Arithm. §. 70.) og følgelig  $AB : DE = FG : CH$  (Arithm. §. 71. Till. 2.).

2. Er  $AB : DE = GF : CH$  (efter Betingelsen) saa er  $AB \times CH = DE \times GF$  (Arithm. §. 71.) og da  $\Delta ABC : \Delta DEF = AB \times CH : DE \times FG$  saa naar  $AB \times CH = DE \times FG$  er ogsaa  $\Delta ABC = \Delta DEF$ .

Anm. Beviset for Parallelogrammer føres paa samme Maade.

Till. 1. Ere fire rette Linier proportionale, saa er Rectanglet af de to yderste i Proportionen lig Rectanglet af de to mellemste.

Till. 2. En Kvadrat  $EFGH$  (Fig. 20.) er ligesaa stor som en Rectangel  $ABCD$  (Fig. 18.) naar Kvadratens Side er en mellem Proportional-Linie mellem Rectanglens Grundlinie og Høide, og omvendt.

243  
Tab  
IV

Læresæt. Ere i to Triangler  $ABC$ ,  $DEF$  (Fig. XI.) (ogsaa i to Parallelogrammer) en Vinkel  $A = D$  og de Sider som indeslutte de ligestore Vinkler ere reciproque proportionale, (§. 67.) saa ere Trianglerne ligestore. Og ere to Triangler ligestore og have en ligestor Vinkel, da ere de Sider som indslutte de ligestore Vinkler reciproque proportionale.

Begynd: 1. Efter Betingelsen er  $AB : DE = DF : AC$ ; sælbes nu fra  $C$  og  $F$  de perpendicularære Sider  $CI$  og  $FH$ , saa er  $\angle A = \angle D$ , og  $\angle CIA = R = \angle FHD$  (ved Konstruktion) altsaa  $\triangle ACI \sim \triangle DFH$  (§. 68.) og  $DF : AC = FH : CI$  (§. 66.) folgelig  $AB : DE = FH : CI$  og  $\triangle ABC = \triangle DEF$  (§. 89.).

2. Ere Trianglerne ligestore, saa er naar Siderne sælbes  $AB : DE = FH : CI$  (§. 89.) men er Vinklen  $A = D$ , saa er  $\triangle ACI \sim \triangle DFH$  altsaa  $FH : CI = DF : AC$  og folgelig  $AB : DE = DF : AC$ .

Anm. For Parallelogrammer fores Derisjet paa samme Maade.

Exll. 1. To Triangler  $ACB$  og  $DFE$  (Fig. XI.) som og Parallelogrammer som have en ligestor Vinkel  $A = D$  ere i et Forhold til hinanden

anden, sammensat af Forholdet mellem de Sider der indsluttes de ligestore Vinkler eller forholde sig som Produktet af de Sider der indsluttes de ligestore Vinkler

$$\text{thi } \triangle ACB : \triangle DEF = \left\{ \begin{array}{l} AB : DE \\ CI : FH \end{array} \right. \quad (\S. 88.)$$

men  $\triangle ACI \sim \triangle DFH$  altsaa  $AC : DF = CI : FH$  følgende

$$\triangle ACB : \triangle DEF = \left\{ \begin{array}{l} AB : DE \\ AC : DF \end{array} \right. = AB \times AC : DE \times DF.$$

Ex. 2. Forholdet mellem to Quadrater er dobbelt saa høit som Forholdet mellem deres Sider, eller to Quadrater forholde sig som Quadrattallene af deres Sider.

§. 91.

Læresæt. Siderne af to ligedanne Triangler  $ACB$  og  $DEF$  (Fig. 16 og 17.) forholde sig som Quadraterne paa to af deres eensstaaende Sider.

Beweis:  $\triangle ACB : \triangle DEF = \left\{ \begin{array}{l} AB : DF \\ CH : EI \end{array} \right.$   
(§. 88.)  $\triangle ACB \sim \triangle DEF$  (efter Betingelsen)  
altsaa:

$$AB : DF = AC : DE.$$

$$\triangle ACH \sim \triangle DEI \text{ (thi } \angle A = \angle D \text{ og } \angle C = \angle E)$$

$\angle EID = R = \angle CHA$  (sagt:  $CH : EI$   
 $= AC : DE$ ; ligestore. Forhold kan sættes i  
 Steden for hinanden, og saaledes er  $\triangle ACB :$   
 $\triangle DEF = \left[ \begin{array}{l} AC : DE \\ AC : DE \end{array} = AC^2 : DE^2 \right.$

Anm. Paa samme Maade bevises at de forholde sig  
 som Quadraterne paa deres eenstaaende Grundlinier,  
 og eenstaaende Høider.

## §. 92.

Læresæt. Mangekantede ligedanne Figu-  
 rers Overflader  $ABCDE$  og  $abcde$  (Fig.  
 11, 12.) forholde sig som Quadraterne paa to  
 af deres eenstaaende Sider.

Beviis: Ved Diagonaler inddeles Figurer-  
 ne i ligemange ligedanne Trianglere (§. 82.) og  
 saa er

$$\triangle EDC : \triangle edc = ED^2 : ed^2$$

$$\triangle EAC : \triangle eac = EA^2 : ea^2 = ED^2 : ed^2$$

$$\triangle ABC : \triangle abc = AB^2 : ab^2 = ED^2 : ed^2$$

---


$$\text{altsaa } \triangle (EDC + EAC + ABC) : \triangle (edc +$$

$$eac + abc) = ED^2 : ed^2$$

$$\text{2: Fig. } ABCDE ; \text{ Fig. } abcde = ED^2 : ed^2.$$

Ell. 1. Regulære Figurer af lige Antal  
 Sider forholde sig som Quadraterne paa Stadierne  
 eller Diameterne i deres omstrevne og indstrevne  
 Cirkler.

Ell.

**Till. 2.** De Cirkler kan anses som regu-  
lære uendelig mangekantede Polygoner (§. 87.  
Till. 2.) saa følger: at alle Cirkler ere ligedanne Fi-  
gurer og at deres Flader forholde sig som Qua-  
draterne paa deres Radier eller Diametre.

## Om Liniers og retlinede plane Figurers Udmaalning.

§. 93.

**Forkl.** At udmaale en Størrelse er at  
sammenligne den med en bekendt Størrelse af  
samme Art, som kaldes Maal eller Maalestof.  
Til at udmaale rette Linier, bruges altsaa en Li-  
nie til Maalestof; til at udmaale Flader, en Fla-  
de, og til at udmaale Legemer et Legeme. Den  
vilkaarlige rette Linie som antages til Eenhed eller  
Maal for Linier kaldes en Fod. Foden inddeles  
enten efter Decimal Inddeling i ti Tom-  
mer, og Tommen i ti Linier, og ti Fod gjøre en  
Rode, eller efter Duodecimal Inddeling i 12  
Tommer, Tommen i 12 Linier o. s. v. Disse  
Dele betegnes ved ( $^{\circ}$ ,  $'$ ,  $''$ ,  $'''$ ) ligesom Gra-  
der, Minuter, Sekunder s. Ex.  $8^{\circ}$ ,  $7'$ ,  $10''$ ,  
 $9'''$ , læses 8 Roder, 7 Fod, 10 Tommer, 9  
Linier.

Till.

**Till. 1.** I Decimalmaal forvandles det større Maal til det næstfølgende mindre ved at sætte et Nul til f. Ex.  $8^{\circ} = 80' = 800'' = 8000'''$  det mindre derimod til det næstfølgende højere ved med et Comma at afstikere det yderste Siffer mod højre og ansee det som Decimalbrøk f. Ex.  $3487''' = 348,7'' = 34,87' = 3,487^{\circ}$ .

**Till. 2.** I Duodecimalmaal derimod forvandles større Maal til mindre ved at multiplicere, og mindre til større ved at dividere med 12.

**Anm. 1.** Længden af en Fod er meget forskjellig i de forskjellige Lande, og man maa derfor ved enhver Opmaaling bestemme hvad Længde Foden har. Det er altsaa vigtigt at kende Forholdet imellem Fodmaalet i forskjellige Lande og Steder. Nogle af de vigtigste Landes og Steders Fodmaal, kendes af følgende Tabel; som viser hvor mange Pariser Alnener (hvoraf 1 Fod har det 144), Foden har andre Steder

En Fod i Aachen har . . .	128,5	Pariser Linier
Amsterdam . . .	125,5	
Berlin . . .	137,6	
Bremen . . .	128,2	
<del>Bratislava</del> . . .	122	
Darmstadt . . .	139,13	
Essen . . .	135,16	
Frankfurt . . .	127	
Hamburg . . .	127	

En Fod i Holfteen har	132,3	Pariser Linier
Königsberg . . . .	139,12	
Østerrigſke Nederlande	126,6	
Paris . . . . .	144	
Portugal . . . . .	145,3	
Rhinlandſt . . . .	139,13	
Rom . . . . .	110,9	
Rusland . . . . .	135	
Sachſen . . . . .	125,1	
Schweiz . . . . .	133	
Spanien . . . . .	125,3	
Sverrig . . . . .	131,6	
Strasburg . . . . .	138,2	
Venedig . . . . .	153,7	
Wien . . . . .	140,12	
Zürich . . . . .	133	

Anm. 2. Efter den allernyeſte Opmaalſing af en Meridiangrad i Frankrig er af National-Conventen beſkreteret en almindelig Reform i Maal og Vægt. I Aaret 1798 er igjen ſteet fra Direktorium i den franſke Republik en Indbydelse til andre Stater, at ſende lærde og kyndige Mand til Paris for at overlægge med de dertil udnævnte Parifer Lærde, om at beſtemme en almindelig Grund for al Maal og Vægt. Saa onſkeligt og nyttigt ſom dette vilde være, ſaa mange Vanſkeligheder vil det være underfaſtet. Man venter imidlertid med Længſel hvad Udfaldet af diſſe Deliberationer vil blive. Herfra er efter Regjeringens Anmodning og paa dens Beføſning Juſtitſraad og Profeſſor Bugge reift i dette Aarende til Paris.



Opgave: At forvandle Duodecimalmaal til Decimalmaal og omvendt.

**Opløs.** Antager man Goden at være den samme, saa, da den efter Decimalinddeling er = 10 Tomme og efter Duodecimal = 12 Tomme, følger at, naar vi kalde Duodecimaltomme  $z$  og Decimaltomme  $y$ , ere  $10 y = 12 z$  og altsaa  $y = 1,2 z$ , og  $z = 0,8333 y$ . Decimaltommer forvandles altsaa til Duodecimal ved at multipliceres med  $1,2$  og Duodecimaltommer til Decimal ved at multipliceres med  $0,8333$  f. Ex. 7 Decimaltommer er  $= 7 \times 1,2 = 8,4$  Duodecimaltommer.

Fremdeles da en Tomme efter Duodecimalmaal er 12 Linier og efter Decimalmaal 10, saa følger at en God efter Duodecimalmaal er = 144 Linier og efter Decimalmaal 100, altsaa naar vi kalde Decimallinien  $u$  og Duodecimal  $v$  saa ere  $144 v = 100 u$  og  $u = 1,44 v$  og  $v = 0,694 \dots u$ . Forvandlingen sker altsaa som ved Tommer ved Multiplication f. Ex.  $8 u = 8 \times 1,44 v = 11,52 v$  og  $8 v = 8 \times 0,6944 = 5,552 u$ .

**Ans.** Forstellige Landes Godmaal reduceres naar man af den anførte Tabel ved Forholder, efter Arithmetiken §. 72. g.

## §. 95.

**Forkl.** Da Maalestoffken altid maa være af samme Art som Størrelsen der skal udmaales; saa følger, at til Fladers Udmaalning maa til Maalestof antages en Flade. Af alle plane Figurer har man dertil valgt Kvadraten, og Figureres Overflade siges at udmaales i Kvadratmaal, ved at see hvor ofte en vis antagen Kvadrat (der kaldes en Kvadratsod; Kvadrattomme, Kvadratlinie eftersom dens Side er een Sod, Tomme eller Linie) kan lægges om derpaa.

**Anm.** For at sille Kvadratmaal fra Pængdemaal pleier man almindelig estee Tallet som tilfiendegiver Mængden at sille en lille Kvadrat ( $\square$ ) s. Ex. 52  $\square'$ , læses 52 Kvadratsod.

## §. 96.

**Opgave:** At udmaale Overfladen af en Rectangel  $AC$  (Fig. 22.) med Maalestoffken  $abcd$ .

**Oploen.** Med een Side af den til Maalestof antagne Kvadrat  $ab$ , udmaales Rectanglens Grundlinie og Høide; disse Linier multipliceres med hinanden og Produktet er Rectanglens Overflade i Kvadratmaal s. Ex.  $AB = 5''$  og  $AC = 3''$  saa er Rectangel Fladen  $ABCD = 15 \square''$ .

**Bewiis:**

**Bevliſ:** 1. Trækkes iglennem alle Delingspunkterne paa  $AB$  Linier parallelle med  $AD$  og  $BC$  og iglennem Delingspunkterne paa  $BC$  Paralleler med  $AB$  og  $DC$  ſaa vil hele Gladen blive inddelt i ſaa mange ſmaa ligeflore Quadrater hvoraf een er  $abcd$  ſom Produktet af  $AB$  og  $BC$  indeholder Enheder. Antallet af Delene  $AB$  viſer hvormange af de antagne Quadrater der kan ligge i en Rader og Delene i  $BC$  hvormange Rader der kan være.

**Bevliſ:** 2. At ndmaale Rectanglen  $ABCD$  er at ſee hvorofte Quadraten  $abcd$  kan legges om paa dens Overflade, nu forholde forſkiellige Parallelogrammer ſig ſom Produkterne af deres Grundlinier og Høider (§. 88.) alſaa  $abcd : ABCD = ab \times bc : AB \times BC$ ; er nu den antagne Quadrat  $= 1$  Quadratsod eller Tomme 12. ſaa er  $1 : ABCD = (1 \times 1 = 1) : AB \times BC$  og ſølgelig Gladen  $ABCD = AB \times BC$  (Arithm. §. 73.).

**Lill. 1.** De Parallelogrammer, der have ſamme Grundlinier og Høide ere ligeflore (§. 34.) ſaa følger at to over ſiidsvinklet Parallelogram ſaa vel en Rectangel og dens Gladeindehold er ſamme Maade ſom Rectan-

**Exll. 2.** Indholden af et Parallelogram  $ABCD$  i Kvadratmaal divideret med Grundlinien  $AB$  giver Høiden  $BC$ .

**Ann. 1.** For Kortheds Skyld udtrykker man det saaledes, at Parallelogramernes Grundlinier multipliceres med deres Høider; da disse Linier egentlig udtrykkes ved Tal og disse multipliceres med hinanden. At to Linier virkelig ikke kan multipliceres med hinanden indsees af Arithmetiken.

**Ann. 2.** At beregne en Figurs Overflade i Kvadratmaal kaldes ogsaa at finde dens Quadratur, eller at kvadrere den, især bruges denne Benævnelse om Cirkelns og andre krumlinebe Figurers Overflade.

### §. 97.

**Opgave:** At udmaale en Kvadrat (Fig. 23.)

**Oplosn.** Man maaler en af dens Sider med Sidelinien af den til Maalestof antagne Kvadrat  $abcd$  og kvadrerer Tallet som angiver Mængden af disse Dele f. Ex. Siden være 4  $ab$ , saa er Bladen af Kvadraten  $4 \times 4 abcd = 16 abcd$ .

**Beviis:** Da Kvadraten er et retvinklet Parallelogram-hvis Grundlinie og Høide ere ligestore, saa gielder de §. 96. førte Beviser ligeledes for den.

**Exll. 1.** Omvendt kan man ogsaa af en Kvadratsindhold finde Længden af en af dens Sider;

ber; ved at udtække Roden af det Tal som angiver Glædeindholdet.

Ex. 2. En Kvadratfod er efter Duodecimalinddeling 144 og efter Decimalinddeling 100 Kvadrattonne, en Kvadrattonne ligesaa efter hiin Inddeling 144, og efter denne 100 Kvadratlinier.

Ex. 3. Kvadratmaal efter Decimalinddeling forvandles ogsaa let fra større til det næste mindre naar ved højre Side sættes to Nuller til f. Ex.  $485 \square' = 48500 \square'' = 4850000 \square'''$ ; og fra mindre til det næst foregaaende større ved at dividere med 100, som (efter Arithm. §. 83.) skeer meget let ved fra højre stedse at affikere to Zifre f. Ex.  $50709 \square''' = 507 \square'' 09 \square''' = 5 \square' 07 \square'' 9 \square'''$ . Men ved Duodecimalmaalsreduktion maas multipliceres eller divideres med 144.

Ex. 4. Angaaende Sammenligning af Duodecimal- og Decimalkvadratmaal gielder hvad der er sagt §. 94. kun at her naar Roden antages uforandret, 100 Decimalkvadrattonner = 144 Duodecimalkvadrattonner.

Ex. 5. Til at reducere forskellige Landes Kvadratmaal tages Kvadratet af de i Tabellen §. 93. anførte Forholdstal og Reduktioner skeer efter Arithmetiken §. 77, 3.

## §. 92.

Opgave: At udmaale Overfladen af en Triangel  $ACB$  (Fig. 21.).

Oplosn. Fra en af Vinkelspidserne  $C$  sæl-  
des en perpendicular Linie  $CD$  som da er Trian-  
glens Høide og  $AB$  dens Grundlinie (§. 33.);  
Disse Linier maales med den antagne Maalestoks  
(§. 95.) Sidelinie, og Antallet af Grundliniens  
Dele multipliceres med Høidens og det fundne  
Produkt halveres, eller og Grundlinien multipli-  
ceres med den halve Høide eller Høiden med den  
halve Grundlinie.

Bevijs: Gladeindholdet af ethvert Paralle-  
logram findes ved at multiplicere dets Grundlin-  
ie med Høiden (§. 96.). Trianglen er Halv-  
parten af et Parallelogram, der har samme  
Grundlinie og Høide (§. 33. Till. 2.) dens Glade-  
indhold er altsaa Halvparten af et Parallelograms  
af samme Grundlinie og Høide.

Till. Er en Triangel  $ABC$  (Fig. 21.)  
Gladeindhold bekiendt og dens Grundlinie  $AB$ ,  
da findes Høiden naar Indholden divideres med  
den halve Grundlinie. Dog giver dette ikke Høi-  
den for nogen bestemt Triangel, men kun Belig-  
genheden af en ubegrændset ret Linie som kunde læg-  
ges igiennem  $C$  parallel med  $AB$ ; hvori Top-  
punkt-

punkterne maae falde af alle de ligestore Triangler, der kan tegnes over Grundlinien  $AB$ .

§. 99.

Opgave: At udmaale Indholden af et Trapezium  $ABCD$  (Fig. 26.) som har to parallelle Sider.

Oplosn. De parallelle Siders  $AB$  og  $CD$  halve Summa multipliceres med  $CE$  som bestemmer deres Afstand, det fundne Produkt giver da den forlangte Indhold  $ABCD = \frac{1}{2} (AB + DC) \times CE$ .

Beviis: Trækkes en Diagonal fra  $C$  til  $A$ ; inddeles Trapeziet i Trianglerne  $ADC$  og  $ABC$  hvis Indhold sammenlagt udgjøre Trapeziets Indhold; nu er (§. 98.)

$$\begin{aligned} \Delta ACB &= \frac{1}{2} AB \times CE \\ \Delta ADC &= \frac{1}{2} DC \times CE \end{aligned} \left\{ \begin{array}{l} \text{thi } AD \text{ er} \\ = CE (\S. \\ 30. Till. 3.) \end{array} \right.$$

$$\text{altsaa } \Delta ACB + ADC = ABCD = \frac{1}{2} (AB \times CE) + \frac{1}{2} (DC \times CE) = \frac{1}{2} (AB + DC) \times CE.$$

§. 100.

Opgave: At udmaale enhver given Polygons Overflade.

Oplosn. Polygonen være  $ABCDE$ , (Fig. 27.) ved Diagonaler inddeles den i Trianglerne

glerne  $DEC$ ,  $EAC$  og  $ABC$  deres Flader beregnes efter §. 98. og Summen af disse giver Polygonens Fladeindhold.

**Beviis:** Da alle Trianglerne udgøre hele Polygonfladen, saa indsees uden videre Beviis, at dens Fladeindhold maa være Summen af alle Trianglernes.

**Anm.** Ved at dele Polygonen ind i Trapezier med to parallelle Sider, lader dens Flade Indhold sig ogsaa beregne efter §. 99.

**Till. 1.** En regulær Polygon lader sig dele i saa mange ligestore Triangler som den har Sider (§. 55. Till.) hvis Høide bliver Polygonens mindste Radius; dens Indhold findes altsaa ved at beregne en af disse Trianglers Flade og multiplicere denne med Sidernes Antall.

**Till. 2.** En regulær Polygon forvandles til en eeneste Triangel (§. 55. og §. 35.) hvis Grundlinie er Polygonens Omfærd (Perimeter) og Høiden Polygonens mindste Radius (Tab. 2. Fig. 29. og 33.) dens Indhold findes altsaa vel at multiplicere dens Perimeter med det halve af dens mindste Radius.



## Om Cirkels Udmaalning.

§. 101.

**Bæresætn.** Overfladen af en Cirkel er saa stor som Gladen af en Triangel hvis Grundlinie er Cirkels Peripherie og hvis Høide er Cirkels Radius (Fig. 38.).

**Beviis:** I og om Cirklen lade sig beskrive regulære Polygoner af saa mange Sider at Exponenten af Forholdet imellem deres Perimetre og Glader er mindre end ethvert Tall, der er noget

libet større end  $1 \left( < 1 + \frac{1}{m} \right)$  og <sup>eller</sup> af Forskiellen

imellem deres Perimetre er mindre end en hver nok saa liden Deel af Radius, og at altsaa Forskiellen mellem Peripherie og Glade af Cirklen og den ind- eller omskrevne Polygon ligeledes er mindre end en hver nok saa liden Deel af Radius eller dens Quadrant. Blicher saaledes Forskiellen imellem Cirklen og den om- eller indskrevne Polygon tilstodt saa ringe at den ikke mere kan angives, saa kan man ansee Cirklen som en Polygon af uendelig mange Sider, da uendelig smaa Buer af Peripherien ere ikke forskiellige fra Chorden eller Tangenten som hører dertil, og dens Overflade at bestaae af en uendelig Mængde smaae Triangler (§. 100. Till. 1. og 2.) der alle kan forvandles til een eneste

Re Triangel hvis Grundlinie er Peripherien og  
hvis Høide er Radius.

**Eill. 1.** Da alle Cirkler saaledes kan an-  
sees som uendelig mange-sidede regulære Polygoner,  
saa følger at de alle ere ligedanne (§. 66. Eill.) og  
at altsaa deres Peripherier forholde sig som deres  
Radier eller deres Diametre (§. 92. Eill.) og de-  
res Overflader som Quadraterne af Radierne eller  
Diametrene.

**Eill. 2.** Naar Peripherien af en Cirkel lod  
sig udmaale i retlinet Maal, kunde dens Indhold  
nøjagtig bestemmes og dens Quadratur findes,  
men da Peripherten kun kan findes ved Tilnær-  
melse, nemlig ved at søge Perimeterne af ind- og  
omskrevne Polygoner af saa mange Sider at For-  
skellen imellem dem og Cirkelperipherien vil blive  
umærkelig, men dog nogen, saa kan Cirkelens  
Quadratur heller ikke nøjagtigt bestemmes.

#### §. 102.

**Opgav.** Naar Siden i en regulær Po-  
lygon er givet  $= AB$  (Fig. 29.) og Polygo-  
nens største Radius  $AC$ , da at finde 1) Po-  
lygonens mindste Radius  $CD$  og 2) Siden i  
den regulær Polygon af dobbelt saa mange Si-  
der  $AE$ .

**Oplosn.**

Opgave: At forvandle Duodecimalmaal til Decimalmaal og omvendt.

Opløs. Antager man Foden at være den samme, saa, da den efter Decimalinddeling er  $\equiv 10$  Somme og efter Duodecimal  $\equiv 12$  Somme, følger at, naar vi kalde Duodecimaltomme  $z$  og Decimaltomme  $y$ , ere  $10 y \equiv 12 z$  og altsaa  $y \equiv 1,2 z$ , og  $z \equiv 0,8333 y$ . Decimaltommer forvandles altsaa til Duodecimal ved at multipliceres med  $1,2$  og Duodecimaltommer til Decimal ved at multipliceres med  $0,8333$  f. Ex. 7 Decimaltommer er  $\equiv 7 \times 1,2 \equiv 8,4$  Duodecimaltommer.

Fremlæses da en Somme efter Duodecimalmaal er 12 Linier og efter Decimalmaal 10, saa følger at en Fod efter Duodecimalmaal er  $\equiv 144$  Linier og efter Decimalmaal 100, altsaa naar vi kalde Decimallinien  $u$  og Duodecimal  $v$  saa ere  $144 v \equiv 100 u$  og  $u \equiv 1,44 v$  og  $v \equiv 0,6944 u$ . Forvandlingen sker altsaa som ved Tommer ved Multiplication f. Ex.  $8 u \equiv 8 \times 1,44 v \equiv 11,52 v$  og  $8 v \equiv 8 \times 0,6944 \equiv 5,5552 u$ .

Ann. Forskiellige Landes-Fodmaal reduceres naar man af den anførte Tabel ved Forholder, efter Arithmetiken §. 77. g.

## §. 95.

**Forkl.** Da Maalestoffken altid maa være af samme Art som Størrelsen der skal udmaales; saa følger, at til Fladers Udmaalning maa til Maalestof antages en Flade. Af alle plane Figurer har man dertil valgt Kvadraten, og Figureres Overflade siges at udmaales i Kvadratmaal, ved at see hvor ofte en vis antagen Kvadrat (der kaldes en Kvadratsod; Kvadrattomme, Kvadratlinie eftersom dens Side er een Sod, Tomme eller Linie) kan lægges om derpaa.

**Anm.** For at sille Kvadratmaal fra Længdemaal pleier man almindelig efter Tallet som tilfjendegiver Mængden at silde en lille Kvadrat ( $\square$ ) s. Ex. 52  $\square'$ , læses 52 Kvadratsod.

## §. 96.

**Opgave:** At udmaale Overfladen af en Rectangel  $AC$  (Fig. 22.) med Maalestoffken  $abcd$ .

**Oplosn.** Med een Side af den til Maalestof antagne Kvadrat  $ab$ , udmaales Rectanglens Grundlinie og Høide; disse Linier multipliceres med hinanden og Produktet er Rectanglens Overflade i Kvadratmaal s. Ex.  $AB = 5''$  og  $AC = 3''$  saa er Rectangel Fladen  $ABCD = 15 \square''$ .

**Bewiis:**

**Bevliis: 1.** Trækkes igiennem alle Delingspunkterne paa  $AB$  Linier parallelle med  $AD$  og  $BC$  og igiennem Delingspunkterne paa  $BC$  Paralleler med  $AB$  og  $DC$  saa vil hele Gladen blive inddelt i saa mange smaa ligestore Quadrater hvoraf een er  $abcd$  som Produktet af  $AB$  og  $BC$  indeholder Enheder. Antallet af Delene  $AB$  viser hvormange af de antagne Quadrater der kan ligge i en Rød og Delene i  $BC$  hvormange Rader der kan være.

**Bevliis: 2.** At udmaale Rectanglen  $ABCD$  er at see hvorofte Quadraten  $abcd$  kan legges om paa dens Overflade, nu forholde forskellige Parallelogrammer sig som Produkterne af deres Grundlinier og Høider (§. 88.) altsaa  $abcd : ABCD = ab \times bc : AB \times BC$ ; er nu den antagne Kvadrat  $= 1$  Kvadratfod eller Tomme 12. saa er  $1 : ABCD = (1 \times 1 = 1) : AB \times BC$  og følgelig Gladen  $ABCD = AB \times BC$  (Arithm. §. 73.).

**Till. 1.** Da Parallelogrammer, der have samme Grundlinie og Høide ere ligestore (§. 34.) saa følger, at enhver Riævvinklet Parallelogram kan forvandles til en Rectangel og dens Gladeindhold beregnes paa samme Maade som Rectangelens.

**Ell. 2.** Indholden af et Parallelogram  $ABCD$  i Kvadratmaal divideret med Grundlinien  $AB$  giver Siden  $BC$ .

**Anm. 1.** For Kortheds Skyld udtrykker man det saaledes, at Parallelogramernes Grundlinier multipliceres med deres Høider; da disse Linier egentlig udtrykkes ved Tal og disse multipliceres med hinanden. At to Linier virkelig ikke kan multipliceres med hinanden indsees af Arithmetiken.

**Anm. 2.** At beregne en Figurs Overflade i Kvadratmaal kaldes ogsaa at finde dens Quadratur, eller at kvadrere den, især bruges denne Benævnelse om Cirkelns og andre krumlineede Figurers Overflade.

### §. 97.

**Opgave:** At udmaale en Kvadrat (Fig. 23.)

**Oplosn.** Man maaler en af dens Sider med Sidelinien af den til Maalestof antagne Kvadrat  $abcd$  og kvadrerer Tallet som angiver Mængden af disse Dele f. Ex. Siden være  $4ab$ , saa er Fladen af Kvadraten  $4 \times 4abcd = 16abcd$ .

**Beviis:** Da Kvadraten er et retvinklet Parallelogram hvis Grundlinie og Høide ere ligestore, saa gielder de §. 96. førte Beviser ligeledes for den.

**Ell. 1.** Omvendt kan man ogsaa af en Kvadratsindhold finde Længden af en af dens Sider;

der; ved at udtrække Roden af det Tal som angiver Glædeindholdet.

Ex. 2. En Quadrattod er efter Duodecimalinddeling 144 og efter Decimalinddeling 100 Quadrattomme, en Quadrattomme ligesaa efter hiin Inddeling 144, og efter denne 100 Quadrattolier.

Ex. 3. Quadrattmaal efter Decimalinddeling forvandles ogsaa let fra større til det næste mindre, naar ved høire Side sættes to Nuller til f. Ex.  $485 \square' = 48500 \square'' = 4850000 \square'''$ ; og fra mindre til det næst foregaaende større ved at dividere med 100, som (efter Arithm. §. 83.) skeer meget let ved fra høire steds at affikere to Zifre f. Ex.  $50709 \square''' = 507 \square'' 09 \square''' = 5 \square' 07 \square'' 9 \square'''$ . Men ved Duodecimalmaalsreduktion maa multipliceres eller divideres med 144.

Ex. 4. Angaaende Sammenligning af Duodecimal- og Decimalquadrattmaal gielder hvad der er sagt §. 94. kun at her naar Roden antages uforandret, 100 Decimalquadrattomme  $=$  144 Duodecimalquadrattomme.

Ex. 5. Til at reducere forskjellige Landes Quadrattmaal tages Quadrattet af de i Tabellen §. 93. anførte Forholdstal og Reduktioner skeer efter Arithmetiken §. 77, 3.

## §. 98.

Opgave: At udmaale Overfladen af en Triangel  $ACB$  (Fig. 21.).

Oplosn. Fra en af Vinkelspidserne  $C$  sættes en perpendicular Linie  $CD$ , som da er Triangelens Høide og  $AB$  dens Grundlinie (§. 33.); Disse Linier maales med den antagne Maalestoks (§. 95.) Sidelinie, og Antallet af Grundliniens Dele multipliceres med Høidens og det fundne Produkt halveres, eller og Grundlinien multipliceres med den halve Høide eller Høiden med den halve Grundlinie.

Beviis: Gladeindholdet af ethvert Parallelogram findes ved at multiplicere dets Grundlinie med Høiden (§. 96.). Triangelen er Halvparten af et Parallelogram, der har samme Grundlinie og Høide (§. 33. Till. 2.) dens Gladeindhold er altsaa Halvparten af et Parallelograms af samme Grundlinie og Høide.

Till. Er en Triangel  $ABC$  (Fig. 21.) Gladeindhold bekiendt og dens Grundlinie  $AB$ , da findes Høiden naar Indholden divideres med den halve Grundlinie. Dog giver dette ikke Høiden for nogen bestemt Triangel, men kun Beliggenheden af en ubegrændset ret Linie som kunde lægges igjennem  $C$  parallel med  $AB$ ; hvori Top-

punt.



punkterne maae falde af alle de ligestore Triangler, der kan tegnes over Grundlinien  $AB$ .

## §. 99.

Opgave: At udmaale Indholden af et Trapezium  $ABCD$  (Fig. 26.) som har to parallelle Sider.

Oplosn. De parallelle Siders  $AB$  og  $CD$  halve Summa multipliceres med  $CE$  som bestemmer deres Afstand, det fundne Produkt giver da den forlangte Indhold  $ABCD = \frac{1}{2} (AB + DC) \times CE$ .

Beviis: Trækkes en Diagonal fra  $C$  til  $A$ ; inddeles Trapeziet i Trianglerne  $ADC$  og  $ABC$  hvis Indhold sammenlagt udgjøre Trapeziets Indhold; nu er (§. 98.)

$$\begin{array}{l} \Delta ACB = \frac{1}{2} AB \times CE \\ \Delta ADC = \frac{1}{2} DC \times CE \end{array} \left\{ \begin{array}{l} \text{thi } AD \text{ er} \\ = CE (\S. \\ 30. Till. 3.) \end{array} \right.$$

$$\text{altsaa } \Delta ACB + \Delta ADC = ABCD = \frac{1}{2} (AB \times CE) + \frac{1}{2} (DC \times CE) = \frac{1}{2} (AB + DC) \times CE.$$

## §. 100.

Opgave: At udmaale enhver given Polygon's Overflade.

Oplosn. Polygonen være  $ABCDE$ , (Fig. 27.) ved Diagonaler inddeles den i Trianglerne

glerne  $DEC$ ,  $EAC$  og  $ABC$  deres Glader bes regnes efter §. 98. og Summen af disse giver Polygonens Gladeindhold.

**Beviis:** Da alle Triangelfladerne udgjøre hele Polygonfladen, saa indsees uden videre Beviis, at dens Gladeindhold maa være Summen af alle Trianglernes.

**Anm.** Ved at dele Polygonen ind i Trapezier med to parallelle Sider, lader dens Flade Indhold sig ogsaa beregne efter §. 99.

**Till. 1.** En regulær Polygon lader sig dele i saa mange ligestore Triangler som den har Sider (§. 55. Till.) hvis Høide bliver Polygonens mindste Radius; dens Indhold findes altsaa ved at beregne en af disse Trianglers Flade og multiplicere denne med Sidernes Antall.

**Till. 2.** En regulær Polygon forvandles til en eeneste Triangel (§. 55. og §. 35.) hvis Grundlinie er Polygonens Omkreds (Perimeter) og Høiden Polygonens mindste Radius (Tab. 2. Fig. 29. og 33.) dens Indhold findes altsaa vel at multiplicere dens Perimeter med det halve af dens mindste Radius.

## Om Cirkels Udmaalning.

§. 101.

**Læresætn.** Overfladen af en Cirkel er saa stor som Gladen af en Triangel hvis Grundlinie er Cirkels Peripherie og hvis Høide er Cirkels Radius (Fig. 38.).

**Beviis:** I og om Cirklen lade sig beskrive regulære Polygoner af saa mange Sider at Exponenten af Forholdet imellem deres Perimetre og Glader er mindre end ethvert Tal, der er noget

lidet større end <sup>eller</sup>  $1 \left( < 1 + \frac{1}{m} \right)$  og ~~at~~ Forskiellen

imellem deres Perimetre er mindre end en hver nok saa liden Deel af Radius, og at altsaa Forskiellen mellem Peripherie og Glade af Cirklen og den ind- eller omskrevne Polygon ligeledes er mindre end enhver nok saa liden Deel af Radius eller dens Quadrant. Bliver saaledes Forskiellen imellem Cirklen og den om- eller indskrevne Polygon tilsidst saa ringe at den ikke mere kan angives, saa kan man ansee Cirklen som en Polygon af uendelig mange Sider, da uendelig smaa Buer af Peripherien ere ikke forskiellige fra Chorden eller Tangenten som hører dertil, og dens Overflade at bestaae af en uendelig Mængde smaae Triangler (§. 100. Till. 1. og 2.) der alle kan forvandles til een een-

ste

ste Triangel hvis Grundlinie er Peripherien og  
hvis Høide er Radius.

**Eill. 1.** Da alle Cirkler saaledes kan an-  
sees som uendelig mange-sidede regulære Polygoner,  
saa følger at de alle ere ligedanne (§. 66. Eill.) og  
at altsaa deres Peripherier forholde sig som deres  
Radier eller deres Diametre (§. 92. Eill.) og de-  
res Overflader som Quadraterne af Radierne eller  
Diametrene.

**Eill. 2.** Naar Peripherien af en Cirkel lod  
sig udmaale i retlinet Maal, kunde dens Indhold  
nøjagtig bestemmes og dens Quadratur findes,  
men da Peripherien kun kan findes ved Tilnær-  
melse, nemlig ved at søge Perimeterne af ind- og  
omskrevne Polygoner af saa mange Sider at For-  
skiellen imellem dem og Cirkelperipherien vil blive  
umærkelig, men dog nogen, saa kan Cirkelens  
Quadratur heller ikke nøjagtigt bestemmes.

#### §. 102.

**Opgav.** Naar Siden i en regulær Po-  
lygon er givet  $= AB$  (Fig. 29.) og Polygo-  
nens største Radius  $AC$ , da at finde 1) Po-  
lygonens mindste Radius  $CD$  og 2) Siden i  
en regulær Polygon af dobbelt saa mange Si-  
der  $AE$ .

**Oplosn.**

**Opløsn.** 1) Fra Kvadratet af den givne største Radius subtraheres Kvadratet af den halve Polygonside og af Resten udtrækkes Kvadratroden, som da giver Størrelsen for den forlangte mindste Radius  $\therefore CD = \sqrt{AC^2 - \frac{1}{4}AB^2}$ .

**Beviis:** I Triangelen  $ACD$  er Vinklen  $ADC = R$  altsaa  $AC^2 = AD^2 + DC^2$  (§. 38.) og  $CD^2 = AC^2 - AD^2$  men  $AD = \frac{1}{2}AB$  og  $AD^2 = \frac{1}{4}AB^2$  følgelig  $CD^2 = AC^2 - \frac{1}{4}AB^2$  og  $CD = \sqrt{AC^2 - \frac{1}{4}AB^2}$ .

**Exemp.** Lad  $AC = 1$  og  $AB$  Siden i en regulær Sektant og altsaa  $= 1$  (§. 49. Tilk. 2.) saa er  $CD = \sqrt{1 - \frac{1}{4}} = \sqrt{\frac{3}{4}} = \frac{\sqrt{3}}{2} = \underline{0,866} \dots$

2) Den fundne mindste Radius  $CD$  subtraheres fra den største Radius, Differencen  $DE$  kvadreres, og adderes til Kvadratet af den halve Polygonside  $AD$ ; af denne Summa udtrækkes Kvadratroden, som er den forlangte Side  $AE$ .

**Beviis:** Triangelen  $ADE$  er retvinklet altsaa  $AE^2 = AD^2 + DE^2$  men  $AD = \frac{1}{2}AB$  og  $DE = CE - CD$  altsaa  $AE^2 = \frac{1}{4}AB^2 + (AC - CD)^2$  og  $AE = \sqrt{(\frac{1}{4}AB^2 + (AC - CD)^2)}$ .

**Exemp.** Antages som før  $AC = 1$  og  $AB$  at være Sektantens Side  $= 1$  saa er Sektantens

$$\begin{aligned}\text{Kantens Side } AE &= \sqrt{\left(\frac{1}{4} + (1 - \sqrt{\frac{3}{4}})^2\right)} \\ &= \sqrt{\left(\frac{1}{4} + 1 - 2\sqrt{\frac{3}{4}} + \frac{3}{4}\right)} = \sqrt{2 - 2\sqrt{\frac{3}{4}}} \\ &= \sqrt{2 - \sqrt{3}} = 0,5176. \dots\end{aligned}$$

Anm. Paa samme Maade som man her af Sirkantens Side har fundet Tolvkantens, findes af denne fire og tyve kantens, af den 48 kanten o. s. v. indtil man endelig finder 768 kantens Side  $= 0,0081811. \dots$  naar dette Tall multipliceres med 768 har man Perimetren af en 768 kant  $= 6,28308 \dots$  naar Radius er  $= 1$ , altsaa naar Radius er  $= \frac{1}{2}$  og Diametren  $= 1$ , er Perimetren  $= 3,1415. \dots$

### §. 103.

Opgave: Naar Cirkelns Radius  $AC$  (Fig. 29.) og Siden i den indskrevne Polygon  $AB$  er givet, da at finde Siden  $ML$  i en omskreven Polygon af lige Antal Sider.

Oploesn. Er Polygonens mindste Radius beregnet efter (§. 102.) da findes den omskrevnes Side  $ML$  ved at søge en fjerde Proportionallinie til  $CD$ ,  $CA$ , og  $AB$ . o:  $CD : CA = AB : LM$  kaldes nu Cirkelns Radius  $r$ , den mindste Radius  $\rho$ . Siden i den indskrevne Polygon  $L$  og i den omskrevne  $L$  saa er:  $\rho : r = 1 : L$  og altsaa  $L = \frac{r \times 1}{\rho}$ .

Bevis:

Beviis: I Trianglen  $CCL$  er Linten  $AD$  parallel med  $CL$  altsaa  $CD : CC = DA : CL$  (§. 60.) følgelig  $CD : CC = \frac{1}{2} AB : \frac{1}{2} LM = AB : LM$   $\therefore p : r = l : L$ .

§. 104.

Opgav. At finde Forholdet imellem en Cirkels Diameter og dens Peripherie.

Oplosn. Efter §. 102. og 103. søges Perimetren af en ind- og omskreven 12, 24, 48, 96, 192 . . . . kant. Da nu Cirkelperipherien er større end Perimetren af enhver indskreven og mindre end Perimetren af enhver omskreven Polygon, saa bestemmes derved Grændserne imellem hvilke Cirkelliniens Størrelse som ret Linie ligger. Fordobblers man nu videre Sidernes Antal i den i Cirklen beskrevne regulære Polygon, saa bliver Forskiellen imellem Perimeteren af en saadan Polygon og Cirkelns Peripherie tilsidst mindre end enhver bestemt endelig Linie (§. 85. D). Paa denne Maade lader Cirkellinien sig altsaa bestemme i retlinet Maal saa nægtig som det behøves, og tillige Forholdet imellem Diametren og Peripherien hvilket i alle Cirkler er det samme.

Ex. 1. Er nu Cirkelns Diameter  $2$  ( $d = 2$ ) og Radius  $1$  ( $r = 1$ ) saa er Chorden til den 768 Deel af Peripherien  $\therefore$  Siden i en ind-

skreven

Skreven 768 Kant  $\equiv 0,0081811'$  (§. 102. Anm.)  
 og følgelig Perimeteren  $\equiv 6,28308'$  og heraf  
 findes (§. 103.) Perimetren af den om Cirklen be-  
 skrevne regulære 768 kant  $\equiv 6,2831375'$  Cirkel-  
 linien er altsaa større end  $6,2830'$  og mindre end  
 $6,2831$  og følgelig omtrent  $\equiv 6,2830$  ( $p \equiv$   
 $6,2830$ ) og  $d : p \equiv 2 : 6,2830 \equiv 1 : 3,1415$ .  
 Benævnes nu Peripherien af en Cirkel hvis Dia-  
 meter er 1 med  $\pi$ ; saa er  $\pi \equiv 3,1415$ . Søger  
 man nu paa den forklarede Maade Perimetren af  
 en Polygon der har 2, 4, 8 &c. Sider saa mange  
 Sider, saa kan man stedse nøiagtigere og nærmere  
 finde Forholdet mellem Diametren og Cirkelns Pe-  
 ripherie, 3: næiere bestemme Værdien af  $\pi$ . Paa  
 denne mæsammelige Maade fandt Ludolph von  
 Ceulen  $\pi \equiv 3,141592,653589,793238,46264$   
 $3,383279,50$ . . hvilket er bekiendt under Navn  
 af det Ludolphiske Tall.

Anm. 1. Archimedes fandt allerede Forholdet imel-  
 lem Diameter og Peripherie som  $7 : 22$  . eller  $\pi \equiv$   
 $3\frac{1}{7} \equiv 3,142$  . . og altsaa allerede ved det 3de De-  
 cimalziffer for stort. Metius fandt Forholdet imel-  
 lem Diameter og Peripherie  $\equiv 113 : 355 \equiv 1 :$   
 $3,1415929$  og altsaa først ved det 8de Decimalziffer  
 for stort.

Anm. 2. Siden har man ved Hjælp af den høiere  
 Mathematikk fortsat det Ludolphiske Tall langt videre  
 Geometrie. R nemlig



nemlig Sherwin til 72; Machin til 110 og Lagny til 127 Decimaler.

**Ann. 3.** Vandſke noiagtig har endnu ingen fundet finde Diameterens Forhold til Peripherien (og det vil rimeligt aldrig fundes) thi alle de angivne af Ludolph, og de øvrige fundne Tall give Cirkellinien ſtedſe noget lidet mindre end den viſſelig er, da de egentlig angive Perimeteten af en indſkreven Polygon med overmaade mange Sider. Imidlertid er Fylen naar antages  $\pi = 3,1415$  allerede mindre end  $\frac{1}{10000}$  af Diameteren, og ved det Ludolphſke Tal ikke engang  $\frac{1}{100}$  af en Qvintilliondeel. Men ved det Lagnyſke ſtte  $\frac{1}{10}$  af en 21 Trilliondeel af Diameteren. Til en Cirkellinies vilkørlige Beregning i Længdemaal behøver man alſaa ikke engang hele det Ludolphſke Tal, men man tager kun ſaa mange Decimaler, ſom Regningens Noiagtighed udfordrer. Imidlertid tiener det til at prøve Rigtigheden af de Forhold, ſom de der vilde finde Cirkelns Quadratur angive at have fundet, og ſom ſædvanlig i de førſte Decimaler beſindes urigtige.

§. 105.

**Opgave:** At finde en Cirkels Peripherie  $p$  i retlinet Mål og dens Overflade  $a$  i Quadratmaal naar dens Diameter  $d$  er given.

**Opløſn.** Den givne Diameter  $d$  multipliceres med  $\pi$ , ſaa findes Peripherien  $p = \pi d$ ; denne fundne Peripherie multipliceres igien med den halve Radius eller Tierdedelen af Diametren

ſaa

saa findes Overfladen  $a = p \times \frac{1}{2} r = \frac{1}{2} p r$   
 eller  $= p \times \frac{1}{4} d = \frac{1}{4} d p$ .

Bevijs: Efter §. 104. Till. 1. er naar Dia-  
 meteren er 1 Peripherien  $= \pi$  altsaa maa fol-  
 gende Forhold finde Sted  $1 : \pi = d : p$  og  $p$   
 $= \frac{\pi d}{1} = d\pi$ . Cirkelfluden  $a$  er liis Fluden

af en Triangel (§. 53. Till. a.) hvor Grundlinien  
 $AB$  (Fig. 38.) er Peripherien i retlinet Maal  $p$   
 og Høiden saa stor som Radius  $r$ . Men denne  
 Triangelflade beregnes ved at multiplicere Grund-  
 linien  $p$  med den halve Høide  $\frac{1}{2} r$  (§. 28.) altsaa  
 Cirkelfluden  $a = p \times \frac{1}{2} r = \frac{1}{2} p r$ , men da  
 $d = 2 r$  saa er  $\frac{1}{2} d = r$ , og  $\frac{1}{4} d = \frac{1}{2} r$  sa-  
 gelig  $\frac{1}{2} p r = \frac{1}{4} d p$ .

Anm. At rectificere en krum Linie er at trække en  
 ret Linie, som er ligesaa lang; en Cirkellinie kan  
 altsaa rectificeres naar dens Længde paa anførte  
 Maade i retlinet Maal bestemmes.

Till. 1. Er Overfladen af en Cirkel  $a =$   
 $\frac{1}{4} d p$  og  $p = d\pi$  saa er  $a = \frac{1}{4} d \times d\pi =$   
 $\frac{1}{4} d^2 \pi = \frac{d^2 \pi}{4} = d^2 \times \frac{1}{4} \pi = 0,785398$   
 $d^2$ .

Da  $d = 2 r$  saa er  $p = 2 r \pi$  altsaa  $a$   
 $= 2 r \pi \times \frac{1}{2} r = r^2 \pi$ .

Till. 2. Indholden af Ringen mellem to koncentriske Cirkler (Fig. 36.) hvis Radier ere  $CB$  og  $CG$  er  $= (CB^2 - CG^2) \times \pi$  thi den større Cirkelsflade er  $= CB^2 \times \pi$ ; den mindre  $CG^2 \times \pi$ , altsaa deres Differentis (som er Fladen af Ringen)  $= CB^2 \times \pi - CG^2 \times \pi = (CB^2 - CG^2) \times \pi$ .

Till. 3. Er  $p = d\pi$  saa er  $d = \frac{p}{\pi}$   
 2: Diameteren findes til en Cirkel naar Peripherien er givet i Længdemaal ved at dividere den med  $\pi$ . og naar  $a = r^2\pi$  saa er  $r^2 = \frac{a}{\pi}$  og  $r = \sqrt{\frac{a}{\pi}}$  3: naar Overfladen er givet i Kvadrataemaal findes Radius til en Cirkel, naar Overfladen divideres med  $\pi$  og af den fundne Quotient udtrækkes Kvadratroden.

§. 106.

Opgave: At bestemme Længden af en Cirkelbue paa 1 Grad, 1 Minut og 1 Sekund i bestemt Mål naar Diametren  $d = 1$ .

Oplosn. Den fundne (§. 104. Till. 1.) Peripherie i Længdemaal ( $\pi$ ) som svarer til Diameter  $d = 1$  divideres med 360 saa har man Længden af een Grad; denne Længde divideret med

med 60 giver Længden af een Minut, og denne  
 igien med 60 Længden af een Sekund i retlinet  
 Maal. Saaledes er i Decimalbrøf

$$1 \text{ Grad} = 0,008726646259 \dots$$

$$1 \text{ Minut} = 0,000145444104 \dots$$

$$1 \text{ Sekund} = 0,000002424068 \text{ af Diamo-} \\ \text{terne.}$$

Beviis: Er efter §. 104. Tfl. I.  $p = \pi$   
 naar  $d = 1$ , saa da  $p = 360^\circ$  ~~ff~~ følger at  
 $360^\circ = \pi$  og  $1^\circ = \frac{\pi}{360}$ . Er fremdeles  $1^\circ$   
 $= 60'$  saa er  $1' = \frac{1^\circ}{60} = \frac{\pi}{360} : 60 =$   
 $\frac{\pi}{360 \times 60}$ . o. f. v.

Tfl. I. Heraf lader enhver Bue given i  
 Grader som  $AEB$  (Fig. 29.) sig sammensætte;  
 og naar den multipliceres med den givne Diamo-  
 ter, har man dens Længde i samme Maal, hvidt  
 Diameteren var givet, Buen være. f. Ex.  $49^\circ$ ,  $28'$ ,  
 $13''$  og Diameteren  $= 8'$ , saa er naar Dia-  
 meteren var  $= 1$ .

$$49^\circ = 0,42728$$

$$28' = 0,00406$$

$$13'' = 0,0000312$$

$$49^\circ, 28', 13'' = 0,43137 \text{ multipliceres}$$

nu dette med Diameter  $\frac{=}{8}$

saar er  $3,45096'$  Længden af  
Buen i Godmaal.

Ell. 2. Da enhver Sektor eller Udsnit  
kan ansees som en Triangel hvis Grundlinie er  
Buen og hvis Høide er Radius, saa findes Flade-  
indholdet af enhver Sektor som  $ACBE$  (Fig.  
29.) naar den rectificerede Bue  $AEB$  multipli-  
eres med den halve Radius.

Ell. 3. Har man saaledes beregnet Ind-  
holdet af Udsnittet  $ACBE$ ; og derefter bereg-  
ner Indholdet af Trianglen  $ACB$  (§. 98.) og  
subtraherer det fra Indholdet af Udsnittet; saa fin-  
des Fladeindholdet af Segmentet  $ADBE$ .

§. 107.

Lørefæt. Enhver paa Hypotenusen af  
en retvinklet Triangel  $ABC$  (Fig. 32.) beskrev-  
den retlinet Figur  $ABF$  er saa stor som de to  
med den ligedanne paa Catheterne beskrevne Fi-  
gurer  $AEC$  og  $BCD$  tilsammentagne.

Beweis:  $\triangle AEC \sim \triangle CBD$  altsaa er

$$AEC : CBD = ACq : CBq \quad (\S. 91.)$$

$$\text{følgelig: } (AEC + CBD) : CBD = (ACq$$

$$+ CBq) : CBq \quad (\text{Arithm } \S. 73.)$$

$$(AEC + CBD) : CBD = ABq$$

$$: CBq. (\S. 98.)$$

frem.

fremdeles er  $ABF : CBD = ABq : CBq$   
(§. 91.)

altsaa  $ABF : CBD = (AEC + CBD) : CBD$

men  $CBD = CBD$   
følgelig  $ABF = AEC + CBD.$

Anm. Det her for Triangle førte Deviis gielder for alle ligedanne Figurer; altsaa ogsaa for Cirkler.

Exll. 1. Beskrives paa de tre Sider af en retvinklet Triangel  $ACB$  (Fig. 37.) halve Cirkler; saa ere de to mellem Cirkelbuerne indsluttede Stykker (som kaldes Halvmaaner, Lunulæ)  $p$  og  $o$  saa store som den retvinklede Triangel; thi naar Segmenterne  $n + m$  tages fra Halvcirkflen paa Hypothenusen bliver den retvinklede Triangel tilbage; og tages de fra Halvcirklerne paa Catheterne blive Lunulæ tilbage.

Exll. 2. To givne ligedanne Figurer forvandles til en ligesaa stor og ligedan; naar en retvinklet Triangel tegnes hødi to eensaaende Sider af de givne Figurer ere Catheter; og paa dens Hypothense tegnes en ligedan Figur.

§. 108.

Opgave: At forvandle en given Rectangel (Fig. 30.) til en Kvadrat.

Opløst.

**Oplosn.** Mellem Rectanglens Grundlinie  $AB$  og Hsideside  $BC$  søges en Mellemproportionallinie (§. 76.)  $BG$  som er Siden til den forlangte Kvadrat.

**Beviis:** Er  $AB : BG = BG : BC$  saa er Rectanglen  $ABCD =$  Kvadraten  $IBGH$  (§. 29. Till. 2.).

**Till.** Enhver given mangekanted Figur  $ABCDE$  (Fig. 34.) forvandles til en Kvadrat naar den inddeles i Triangler, disse forvandles til (§. 36. 2 Till.) en eeneste Rectangel, og denne til en Kvadrat.

### Erindring.

Kiøberne bedes ikke at lade denne Deel indbinde, men kun hæfte; da nogle faa hertil hørende Figurer findes paa en Kobbertavle, som følger med anden Deel, da denne første Deel udgives særskildt meest for de Skolers Skjld, hvor den allerede bruges. Den anden Deel, der indeholder Algebra, Stereometrie og plan Trigonometrie, samt de allerførste Grunde af sphærisk Trigonometrie og en meget kort Theorie om Reglesnittene; vil blive omtrent af samme Størrelse som denne, og udkommer upaatvivlelig i denne Sommer, da Trykningen rasbrudt fortsættes: begge Deele der saaledes vel udgiøre omtrent halvandet Alphabet lade sig da beqvemt indbinde samlede.

